



HOCHSCHULE COBURG
Studiengang Innenarchitektur

Modulhandbuch
Bachelor-Studiengang
Innenarchitektur
7 Semester

Modul 1	Gestalten und Humanwissenschaft 1 (Code: B_IA_G&H1)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	G&H1 Grundlagen, Differenzierung, Konsequenz		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	PStA oder schrP		
Fachsemester-Nr.	1., 2. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	LV		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	2	PF	WS/SS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Eignungsprüfung vor Studienbeginn		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
G&H1 (WS)	4LV	4	4	70	120h (30h Präs, 60h SelbstÜ)
G&H1 (SS)	2LV	2	2	70	60h (30h Präs, 30h SelbstÜ)

Lernziele	
Fähigkeit, Erkenntnisse aus allgemeiner Gestaltungslehre (Gestaltungsgrundlagen und Methoden) anzuwenden. Vermögen, menschliche Wahrnehmungen und Bedürfnisse im Gestaltungs- und Planungsprozess zu berücksichtigen. Entwickeln von Gestaltungs- und Planungsverantwortung.	
Inhalt	
Wahrnehmungsfähigkeit von Menschen; Gestalten als Prozess, unter Berücksichtigung der Sachzwänge und weiterer Einflussfaktoren; Einsatz von Gestaltungsgrundsätzen in allgemeinen und speziellen Situationen, Ergebnisanalyse; Gestaltungstheorie und –praxis; Konsequenzenabschätzung von Gestaltung; nachhaltige Gestaltung; Interaktion Mensch-Raum.	
Literatur	
themenbezogen; Skript	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Vorlesung, Übungen und Referate als vertiefendes Selbststudium, Fachvorträge Beamer, Visualizer, Tafel, Fachartikel, Fachbücher, Moodle-Kursraum	
vorhergehende Module	
mögliche Folgemodule	Module B_IA_G&H2;
sinnvoll zu kombinieren mit:	Modul B_IA_D&VK1
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	Prof. Rudolf Schrickler
Anmeldeformalitäten	Pflichtmodul
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	-

Modul 2	Gestalten und Humanwissenschaft 2 (Code: B_IA_G&H2)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	G&H2 Anwendungen, Konsequenz, Deutungen		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	PStA oder schrP		
Fachsemester-Nr.	2., 3. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	LV		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	2	PF	SS/WS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Eignungsprüfung vor Studienbeginn		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
G&H2 (SS)	2LV	2	2,5	70	75h (30h Präs, 45h SelbstÜ)
G&H2 (WS)	2LV	2	2,5	70	75h (30h Präs, 45h SelbstÜ)

Lernziele	
Entwurfs- und Gestaltungscompetenz; Fähigkeit, systematische Ideenfindungsprozesse anzuwenden; Entwicklung von Gestaltungsbewusstsein im Kontext zwischen bildender und angewandter Kunst.	
Inhalt	
Vermittlung von Entwurfsmethoden; Übung des Gestaltfindungsprozesses; Bestandsaufnahme, Grundlagenermittlung; Kenntnisse von Gestalttheorie und -praxis; Interaktion Mensch & Raum und Folgenabschätzung.	
Literatur	
themenbezogen; Skript	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Vorlesung, Übungen und Referate als vertiefendes Selbststudium, Fachvorträge, Kurzexkursionen Beamer, Visualizer, Tafel, Fachartikel, Fachbücher, Moodle-Kursraum, Tutorate, Materialbibliothek	
vorhergehende Module	Module B_IA_G&H1;
mögliche Folgemodule	Module B_IA_G&H3;
sinnvoll zu kombinieren mit:	Modul B_IA_D&VK2
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	Prof. Rudolf Schrickler
Anmeldeformalitäten	Pflichtmodul
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	-

Modul 3	Darstellen & Visuelle Kommunikation 1 (Code: B_IA_D&VK1)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	D&K1 Grundlagen: Wissen, Übung		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	PStA oder schrP		
Fachsemester-Nr.	1., 2. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	SU, Ü		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	2	PF	WS/SS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Eignungsprüfung vor Studienbeginn		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
D&VK1 (WS)	5SU/1Ü	6	4	35/18	120h (90h Präs, 30h SelbstÜ)
D&VK1 (SS)	2SU	2	2	18	60h (30h Präs, 30h SelbstÜ)

Lernziele	
Kenntnis wichtiger traditioneller und avancierter Entwurfs-, Planungs- und Darstellungstechniken inkl. Einsatz von Perspektive, Farbenlehre, Proportionslehre und Bildkomposition; Kenntnis grundlegender Planungsmethoden und Konstruktionsprinzipien; Erzeugen visuellen Ausdrucks durch manuelle Zeichen- und Skizziertechniken; Verständnis ästhetischer Wirkungspotentiale und psychologisch begründeter Gestaltungsprinzipien; Analysekompetenz visueller, struktureller und funktionaler Raumeigenschaften; Befähigung zur Erkennung und Einordnung ästhetischer Profile und Stilmerkmale; visuelle und räumliche Imaginationsfähigkeit; Übungserfahrung mit ausgewählten einfachen Entwurfs-, Planungs- und Darstellungstechniken	
Inhalt	
Entwurfs-, Planungs- und Darstellungstechniken; technisches Zeichnen und Konstruktion; räumliches Skizzieren und Perspektive; Wahrnehmungs- und Gestaltpsychologie; Geschichte der Raum- und Architekturästhetik; Objekt-, Stil- und Bildanalyse	
Literatur	
themenbezogen; Skript	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Vorlesung, Seminare, Übung, Werkstatt-Praktikum, Exkursion, Projektarbeit, externe Lehrveranstaltungen, arbeitsteilige und kooperative Gruppenarbeit, Blended Learning, betreute Semesterübung, Korrektur, Konsultation Zeichenmaterial, CAD-Pool, Beamer, Visualizer, Tafel, Moodle-Kursraum, Videoaufzeichnungen, Pinnwände, Tutorate	
vorhergehende Module	
Folgemodul	Module B_IA_D&VK2
sinnvoll zu kombinieren mit:	Modul B_IA_T&N1
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	Prof. Michael Heinrich
Anmeldeformalitäten	Pflichtmodul
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	-

Modul 4	Darstellen & Visuelle Kommunikation 2 (Code: B_IA_D&VK2)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	D&VK2 Grundlagen: Vertiefung/Verknüpfung; Anwendung: Prozess-Standards		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	PStA oder schrP		
Fachsemester-Nr.	2., 3. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	SU, Ü		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	2	PF	SS/WS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Eignungsprüfung vor Studienbeginn		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
D&VK2 (SS)	2Ü	2	2	18	60h (30h Präsenz, 30h SelbstÜ)
D&VK2 (WS)	2SU/4Ü	6	4	35/18	120h (90h Präsenz, 30h SelbstÜ)

Lernziele	
Flexibilität, Kreativität und Vernetzungsfähigkeit der bisher gelernten Methoden und Techniken im Bereich Entwurf und Darstellung; Fähigkeit zur digitalen Weiterverarbeitung entwerferischer und darstellerischer Inhalte (inkl. CAD); Fähigkeit, mit allen Mitteln (inkl. Licht) eine ganzheitliche Atmosphäre herzustellen; Fähigkeit, Entwurfs- und Darstellungstechniken ganzheitlich auf konzeptionelle Inhalte und funktionale Anforderungen zu beziehen	
Inhalt	
Vertiefung und Ergänzung der Inhalte aus Modul B_IA_DK1; Interaktion von Licht/Raum, Darstellung von Lichtatmosphäre; begründete und integrierte Konzept-/Entwurfserstellung; Planungs- und Konstruktionsmethoden; Bildbearbeitungs-/Grafik-/CAD-Programme; ganzheitliche und konkrete Entwurfs- und Planungsprozesse	
Literatur	
themenbezogen; Skript	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Vorlesung, Seminare, Übung, Werkstatt-Praktikum, Exkursion, Projektarbeit, externe Lehrveranstaltungen, arbeitsteilige und kooperative Gruppenarbeit, Blended Learning, betreute Semesterübung, Korrektur, Konsultation Zeichenmaterial, CAD-Pool, Beamer, Visualizer, Tafel, Moodle-Kursraum, Videoaufzeichnungen, Pinnwände, Tutorate	
vorhergehende Module	Modul B_IA_D&VK1
mögliche Folgemodule	Modul B_IA_BA_D&VK3
sinnvoll zu kombinieren mit:	Modul B_IA_TN2, _PoP2
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	Prof. Michael Heinrich
Anmeldeformalitäten	Pflichtmodul
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	-

Modul 5	Technik & Naturwissenschaft 1 (Code: B_IA_T&N1)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	T&N1 Grundlagen, CAD		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	PStA oder schrP		
Fachsemester-Nr.	1., 2. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	LV, SU, Ü,		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	2	PF	WS/SS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Eignungsprüfung vor Studienbeginn		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
T&N1 (WS)	2LV/1SU/1Ü	4	4	70/35/18	120h (60h Präs, 60h SelbstÜ)
T&N1 (SS)	1SU/Ü	2	2	35/18	60h (30h Präs, 30h SelbstÜ)

Lernziele	
Befähigung, bautechnisch relevante Grundprinzipien aus der Mechanik, Wärmelehre und Akustik zu verstehen; Fähigkeit, grundlegende Zusammenhänge zwischen Wärme, Feuchte, Schall und Klima im Innenausbau zu verstehen und zu beurteilen; Befähigung zur eigenständigen Konzeptionierung einfacher Konstruktionen im Objekt- und Innenausbau; Befähigung, vom Skizzieren zum rechnerunterstützten Konstruieren (CAD) zu gelangen;	
Inhalt	
Grundlagen der Physik; Werkstoff-, Fertigungs- und Konstruktionstechnik; Grundlagen der Festigkeits- und Tragwerkslehre; DIN-Normen; CAD-Techniken;	
Literatur	
themenbezogen;	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Vorlesung, Seminare, Fachvorträge, Übung, Exkursion, Modellbau, externe Lehrveranstaltungen, arbeitsteilige und kooperative Gruppenarbeit, betreute Semesterübung, Korrektur, Übungen und Referate als vertiefendes Selbststudium, Konsultation CAD-Pool, Demonstrationsmodelle, Beamer, Visualizer, Tafel, Fachartikel, Fachbücher, Moodle-Kursraum, Tabellenwerke, Tutorate	
vorhergehende Module	-
Folgemodul	Module B_IA_T&N2;
sinnvoll zu kombinieren mit:	Modul B_IA_D&VK1
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	Prof. Michael Haverland
Anmeldeformalitäten	Pflichtmodul
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	-

Modul 6	Technik & Naturwissenschaft 2 (Code: B_IA_T&N2)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	T&N2 Anwendung		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	PStA oder schrP		
Fachsemester-Nr.	2./3. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	LV, SU,		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	2	PF	SS/WS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Eignungsprüfung vor Studienbeginn		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
T&N2 (SS)	2SU	2	2	35	60h (30h Präs, 30h SelbstÜ)
T&N2 (WS)	2LV/2SU	4	3	70/35	90h (60h Präs, 30h SelbstÜ)

Lernziele	
Befähigung zum vertieften Verständnis von fachrelevanten Konstruktionsmethoden und deren Anwendungen; Fähigkeit, systematische Konstruktionsmethoden zu wählen und einzusetzen; Kompetenz, rechnerunterstütztes Konstruieren (CAD) unter Berücksichtigung der normgerechten Maß-, Form- und Lagetoleranzen einzusetzen; Fähigkeit, planungstechnische Abläufe zu gliedern und Teilaufgaben zu beschreiben und zu optimieren;	
Inhalt	
Vertiefung von CAD-Techniken; Bottom-up und Top-down Konstruktionsmethode; Systematisierung und zweckmäßige Aufbereitung technischer Sachverhalte für das methodische Konstruieren;	
Literatur	
themenbezogen; Skript	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Vorlesung, Seminare, Fachvorträge, Übung, Exkursion, Modellbau, externe Lehrveranstaltungen, arbeitsteilige und kooperative Gruppenarbeit, betreute Semesterübung, Korrektur, Übungen und Referate als vertiefendes Selbststudium, Konsultation CAD-Pool, Demonstrationsmodelle, Beamer, Visualizer, Tafel, Fachbücher, Moodle-Kursraum, Tabellenwerke, Tutorate	
vorhergehendes Modul	Module B_IA_T&N1
Folgemodul	Module B_IA_T&N3
sinnvoll zu kombinieren mit:	Modul B_IA_D&VK2
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	Prof. Michael Haverland
Anmeldeformalitäten	Pflichtmodul
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	-

Modul 7	Reflexion & Vision 1 (Code: B_IA_R&V1)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	R&V1 Komplexität der Innenarchitektur		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	PStA oder schrP		
Fachsemester-Nr.	1. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	LV, SU		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	1	PF	WS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Eignungsprüfung vor Studienbeginn		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
R&V1 (WS)	4LV/2SU	6	6	70/35	180h (90h Präsenz, 90h SelbstÜ)

Lernziele	
Einblick in die Komplexität der Themenfelder in der Tätigkeit des Architekten, Innenarchitekten und Designers (kulturell, sozial, ethisch, historisch, ökonomisch, ökologisch). Kenntnis von Methoden zur Analyse und Beschreibung von Räumen. Verknüpfung von objektiven Raumkomponenten und subjektiv wahrgenommenen Raumfaktoren. Kompetenz im Einsatz von Kreativitätstechniken für perspektivisches, visionäres Denken;	
Inhalt	
Praktische Anleitungen für verschiedene Interpretations- und Gestaltungsmethoden anhand von Beispielen (Bilder, Beschreibungen, reale Raumerfahrungen). Lösungswege bei Widersprüchen zwischen analysierten Bedingungen und formulierten Zielsetzungen; Methoden zur Entwicklung und Präzisierung zeitgemäßer Aufgabenstellungen für Architekten und Designer	
Literatur	
themenbezogen; Skript	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Vorlesung, Seminare, Modellbau, externe Lehrveranstaltungen, arbeitsteilige und kooperative Gruppenarbeit, betreute Semesterübung, Korrektur, Übungen und Referate als vertiefendes Selbststudium, Konsultation, Beamer, Visualizer, Tafel, Fachartikel, Fachbücher, Moodle-Kursraum, Tutorate, Materialbibliothek, Modellbau-Werkstatt	
vorhergehende Module	
Folgemodule	Module B_IA_R&V2;
sinnvoll zu kombinieren mit:	Modul B_IA_D&K1, Modul B_IA_PoP1 B_IA_IdP
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	Prof. Barbara Fuchs
Anmeldeformalitäten	Pflichtmodul
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	-

Modul 8	Reflexion & Vision 2 (Code: B_IA_R&V2)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	R&V2 Raumentwurf, Architektur- und Designgeschichte		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	PStA oder schrP		
Fachsemester-Nr.	2., 3. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	LV, SU		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	2	PF	SS/WS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Eignungsprüfung vor Studienbeginn		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
R&V2 (SS)	2SU	2	2,5	35	75h (30h Präs, 45h SelbstÜ)
R&V2 (WS)	2LV	2	2,5	70	75h (30h Präs, 45h SelbstÜ)

Lernziele	
Grundkenntnisse der Architektur- und Designgeschichte als Basis der eigenen Tätigkeit; Kenntnis der Fachterminologie zur Beschreibung von Räumen (Verbalisierung); Entwicklung von Kriterien zur Einordnung und Bewertung fremder wie eigener Entwürfe; Kompetenz im Begründen von Zusammenhängen zwischen sozialen, gesellschaftlichen, kulturellen und gestalterischen Fakten und Trends in eigenen Entwürfen;	
Inhalt	
Übungen im Beschreiben von Raum- und Objektbeispielen aus Architektur und Design; Datenrecherche, -sichtung, -bewertung zu definierten Problemstellungen und Präsentation der Ergebnisse; Vermittlung der typologischen Formen des Wohnens; methodisch angeleitete Entwurfsübungen zum Thema Wohnen und Arbeiten	
Literatur	
themenbezogen; Skript	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Vorlesung, Seminare, Modellbau, externe Lehrveranstaltungen, arbeitsteilige und kooperative Gruppenarbeit, betreute Semesterübung, Korrektur, Übungen und Referate als vertiefendes Selbststudium, Konsultation Beamer, Visualizer, Tafel, Fachartikel, Fachbücher, Moodle-Kursraum, Tutorate, Materialbibliothek, Modellbau-Werkstatt	
vorhergehende Module	Modul B_IA_R&V1
mögliche Folgemodule	
sinnvoll zu kombinieren mit:	Modul B_IA_D&K2
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
Modulverantwortlicher	Prof. Barbara Fuchs
Anmeldeformalitäten	Pflichtmodul
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	-

Modul 9	Management & Wirtschaft 1 (Code: B_IA_M&W1)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	M&W1 Kommunikation, Zusammenarbeit, Arbeitsmethodik, Recht, Strukturen, Folgenabschätzung		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	PStA oder schr.P		
Fachsemester-Nr.	2., 3. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	LV, Ü		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	2	PF	SS/WS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Eignungsprüfung vor Studienbeginn		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
M&W1 (SS)	2LV/1Ü	3	2,5	70/18	75h (45h Präsenz, 30h SelbstÜ)
M&W1 (WS)	2LV/1Ü	3	2,5	70/18	75h (45h Präsenz, 30h SelbstÜ)

Lernziele	
Fähigkeit, durch souveränes Auftreten und sichere Sprache seine persönlichen Kommunikationsstärken zu entwickeln; Fähigkeit, die rechtlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen bei der Annahme und Vergabe von Aufträgen/Projekten zu erfassen; Förderung des Bewusstseins für rechtliche und wirtschaftliche Zusammenhänge im Bauwesen; Befähigung, die Anforderungen an die Raumgestaltung in engem Zusammenhang mit den Wechselwirkungen Lebensqualität und Gestaltung zu erkennen und einzuschätzen;	
Inhalt	
Präsentationstechnik, Rhetorik, Verhalten während einer Präsentation, Förderung eines individuellen Präsentationsstils. Zielgruppenorientierte Präsentation Artikulation und Modulation, Kontakt, Körpersprache, Gestik, Projektmanagement: Sinnvoller Umgang und Einsatz der Baumaterialien und Baustoffen in Verbindung wiederum mit der sinnvollen Anwendung aller zutreffenden technischen Baubestimmungen und Baunormen; Darstellung von Lösungsansätzen anhand von Beispielen ausgewählter realisierter Projekte;	
Literatur	
themenbezogen; Skript	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Vorlesung, Seminaristische Übungen, Referate, Workshops, betreute Präsentationsübung, Korrektur, Übungen und Referate als vertiefendes Selbststudium, Konsultation Beamer, Visualizer, Tafel, Fachbücher, Moodle-Kursraum, Videoaufzeichnungen, Pinnwände, Tutorate	
vorhergehende Module	
Folgemodul	Module B_IA_M&W2;
sinnvoll zu kombinieren mit:	Module B_IA_T&N2
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	Prof. Barbara Fuchs
Anmeldeformalitäten	Pflichtmodul
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	-

Modul 10	Praxisorientierte Projekte 1 (Code: B_IA_PoP1)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	PoP1 Grundlagen, Werkstattkurse, Praxisorientierung		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	PStA oder schrP		
Fachsemester-Nr.	1., 2. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	LV, Ü, Pr		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	2	PF	WS/SS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Eignungsprüfung vor Studienbeginn		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
PoP1 (WS)	4Pr	4	3	15	90h (60h Präs, 30h SelbstÜ)
PoP1 (SS)	1LV/1Ü/1Pr	4	3	15	90h (60h Präs, 30h SelbstÜ)

Lernziele	
<p>Fähigkeit, kleine praktische Übungen unter Anleitung handwerklich richtig, anschaulich und professionell umzusetzen;</p> <p>Fähigkeit, Wissen, das zur Umsetzung der späteren Praxisprojekte notwendig ist, zur späteren Umsetzung vorzubereiten;</p> <p>Fähigkeit, methodisches Entwerfen in einer praxisähnlichen Situation anzuwenden und die Ergebnisse in der begrenzten Öffentlichkeit der Hochschule zu präsentieren.</p> <p>Fähigkeit, Ergebnisse im Modell mit Maschinen aus den Werkstätten herzustellen.</p> <p>Erste Erfahrungen in dem Bereichen: Teamwork, Projektarbeit, Zeit- und Ressourcenmanagement.</p>	
Inhalt	
<p>Die praxisorientierten Projekte sind thematisch an die Lehrveranstaltungen angegliedert. Praxisorientierte Projekte sind Übungen mit beschränktem Praxisbezug (handwerkliche Grundkenntnisse, Modellbau-Kenntnisse, grundlegende Material- und Konstruktionskenntnisse und deren Anwendung). Kenntnisse werden anhand von Themen erworben, die in einer Kleingruppe unter Betreuung durch einen Dozenten oder Werkstattmeister (z.B. als Werkstattkurs) durchgeführt werden. Ein praxisorientiertes Projekt bringt die spezifischen Inhalte des Themas - meist in Eigenarbeit erbracht - näher; meist wöchentliche Praktika zu den Themen Metall, Kunststoff, Holz, Textil/Polstern statt. Realisierung von themenbezogenen Beiträgen zur jährlichen Fakultätspräsentation „designcampus open“</p>	
Literatur	
themenbezogen; Skript	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
<p>Angeleitetes Werkstatt-Praktikum, Projektarbeit Workshops, Übung, externe Lehrveranstaltungen, arbeitsteilige und kooperative Gruppenarbeit, Blended Learning, Praxisprojekt, Projektwochen, Korrektur, Kurzexkursionen, Selbststudium, Übungen als vertiefendes Selbststudium, Entwurfs-Präsentation, Selbststudium als Projektbearbeitung, Konsultation, semestergemischte Projektgruppen Beamer, Visualizer, Tafel, Fachartikel, Fachbücher, Moodle-Kursraum, Pinnwände, Tutorate, Werkstatt, Demonstrationsmodelle, Materialbibliothek</p>	
vorhergehende Module	
mögliche Folgemodule	Modul B_IA_PoP2;
sinnvoll zu kombinieren mit:	Module B_IA_M&W1,/_R&V1,/_T&N1
Literaturhinweise / Skript	
ModulverantwortlicheR	Prof. Mark Phillips
Anmeldeformalitäten	Projektwahl, Aushang Teilnehmer-Listen
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH oder nach Ankündigung
Zeit- und Raumplan	
Sonstige Besonderheiten	Sicherheitsbelehrung notwendig

Modul 11	Praxisorientierte Projekte 2 (Code: B_IA_PoP2)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	PoP2 Praxisorientierte Projekte		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	PStA oder schrP		
Fachsemester-Nr.	2., 3. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	Ü, Pr		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	2	PF	SS/WS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Eignungsprüfung vor Studienbeginn		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
PoP2 (SS)	1Ü/3Pr	4	3	15	90h (60h Präs, 30h SelbstÜ)
PoP2 (WS)	2Ü/2Pr	4	3	15	90h (60h Präs, 30h SelbstÜ)

Lernziele	
Vertiefung der Fähigkeiten, Teilinhalte aus den Lehr- und Seminarveranstaltungen in praktischen Übungen anschaulich und professionell umzusetzen; Fähigkeit, Wissen das zur Umsetzung der späteren Praxisprojekte notwendig ist, zur Umsetzung vorzubereiten; Kompetenz, Entwurfsmethodiken für eine praxisnahe Situation auszuwählen, anzuwenden und die Ergebnisse in der begrenzten Öffentlichkeit der Hochschule vorzustellen und zu diskutieren; Fähigkeit, Arbeitsergebnisse professionell zu gestalten und zu präsentieren; Vertiefung von Fähigkeiten in den Bereichen Teamwork, Gruppenergebnisse, Projektarbeit, Zeit- und Ressourcenmanagement.	
Inhalt	
Konzeptionelle und planerische Erarbeitung eines praxisnahen Themas, Durchführung in einer Kleingruppe unter Betreuung eines Dozenten. flexibler Umgang mit gestalterischen und planerischen Schlüsselqualifikationen (Entwurfsworkshops zu den Themen Gastronomie, Banken, Altersheime etc.); Professionelle Dokumentation/Selbstdokumentation/Portfolio mittels geeigneter Software, Layout und Typografie. Möglichkeit einer inhaltlichen Schwerpunktbildung.	
Literatur	
themenbezogen; Skript	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Projektarbeit, Workshops, Übungen, externe Lehrveranstaltungen, arbeitsteilige und kooperative Gruppenarbeit, Blended Learning, Praxisprojekt, Projektwochen, Korrektur, Selbststudium, Übungen und Referate als vertiefendes Selbststudium, Entwurfs-Präsentation, Selbststudium als Projektbearbeitung, Konsultation, semestergemischte Projektgruppen Beamer, Visualizer, Tafel, Fachartikel, Fachbücher, Moodle-Kursraum, Tabellenwerke, Videoaufzeichnungen, Pinnwände, Tutorate, Werkstatt-Ausstattung, Demonstrationsmodelle, Materialbibliothek	
vorhergehende Module	Module B_IA_PoP1
mögliche Folgemodule	Module B_IA_PP1;
sinnvoll zu kombinieren mit:	Modul B_IA_M&W1
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	Prof. Mark Phillips
Anmeldeformalitäten	Projektwahl, Aushang Teilnehmer-Listen
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH oder nach Ankündigung
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	-

Modul 12	Interdisziplinäre Perspektiven (Code: B_IA_CoW IP)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	Interdisziplinäre Perspektiven		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	studienbegleitende schriftliche Prüfung in Form eines Portfolios		
Fachsemester-Nr.	1. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	LV, SU, Ü		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	1	WPF	WS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Eignungsprüfung vor Studienbeginn		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
CoW_IP (SS)	1LV/2SU/1Ü	4	6	200/35/15	180h (60h Präsenz, 120h SelbstÜ)

Lernziele

Lernziele / Kompetenzen (Kompetenzniveau kennen und verstehen)

Methodenkompetenz (Wissenschaftliches Arbeiten Stufe I)

- Spezifik des Lernraums Hochschule Coburg kennen
- zu Selbstregulation und Zeitmanagement fähig sein
- Medien adäquat nutzen können
- Kriterien und Grundzüge wissenschaftlichen Arbeitens kennen und verstehen: wissenschaftliche Recherche in Bibliotheken, Datenbanken und im Internet; wissenschaftliche Verfahren kennen und verstehen (statistische Grundlagen, Messen und Bewerten, Abbilden von Erkenntnissen, Darstellen, Interpretieren und Vermitteln von Erkenntnissen); komplexe Texte verstehen

Reflexionsfähigkeit

- Eine differenzierte Haltung gegenüber eigenen Denk- und Erkenntnisprozessen einnehmen
- Andere (Personen, Disziplinen) differenziert wahrnehmen und mit ihrem Beitrag anerkennen
- Eigen- und Fremdwahrnehmung in Bezug auf Berufsbilder und -stereotype reflektieren
- Kennen der Bedeutung von interpersonalem und interdisziplinärem Austausch für das Lösen komplexer Probleme
- die Komplexität gesellschaftlich relevanter Probleme erkennen

Interdisziplinäre Kompetenz und Ambiguitätstoleranz

- Unterschiedliche disziplinäre Perspektiven und Fragestellungen zum Semesterthema kennen
- Sichtweisen unterschiedlicher Fachdisziplinen begreifen
- Besonderheiten und Bedingungen für das Gelingen interdisziplinärer Kommunikation kennen
- Unterschiede von disziplinärer und interdisziplinärer Herangehensweise verstehen
- differente Ergebnisse akzeptieren und Vielheit aushalten: Ambiguitätstoleranz

Inhalt

In dem Modul werden exemplarisch erste interdisziplinäre Perspektiven an einer gesellschaftlich relevanten Fragestellung mit hohem Komplexitätsgrad beleuchtet (z.B. Demographischer Wandel). Die einzelnen Lehrformate (V, S, Ü) sind so ausgerichtet, dass der disziplinspezifische und berufspraktische Bezug des Semesterthemas – im Sinne von fundierter kultureller Bildung – ergänzt wird um historische, ethisch-philosophische und kulturwissenschaftliche Perspektiven. In der Ringvorlesung werden disziplinäre Perspektiven und Problemstellungen zu diesem Thema vermittelt, die von einem CoW-Lehrenden organisiert und gebündelt werden. In den Seminaren werden inhaltliche Aspekte der disziplinären und interdisziplinären Zugänge vertieft und mit der Vermittlung interdisziplinärer Kompetenzen und der Förderung der Reflexionsfähigkeit verknüpft. In den Übungen werden insbesondere wissenschaftliche Arbeitstechniken anhand der Bearbeitung des Klammerthemas vertiefend eingeübt. Durch die Komplexität des Themas (z.B. Demographischer Wandel) erkennen die Studierenden die Wichtigkeit von spezifischen Fachkenntnissen,

disziplinärer Expertise und die Notwendigkeit einer präzisen Fachterminologie. Darüber hinaus werden die Bedingungen für das Gelingen von interdisziplinärer Zusammenarbeit vermittelt und somit die Grundlage geschaffen für die Module „Interdisziplinäres Projekt 1 & 2“.	
Literatur	
themenbezogen;	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Ringvorlesung, Seminar, Übung, Exkursion, externe Lehrveranstaltungen, E-Learning; Beamer, Visualizer, Tafel, Fachartikel, Fachbücher, Moodle-Kursraum, Tabellenwerke, Videoaufzeichnungen, Pinnwände, Tutorate Prüfungsformen: Studienbegleitende schriftliche Prüfung in Form eines Portfolios	
vorhergehende Module	-
Folgemodul	Module B_IA_CoW_IdPr_1
sinnvoll zu kombinieren mit:	Module B_IA_G&H1/_R&V1
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	FL Verena Fritsch
Anmeldeformalitäten	Pflichtmodul
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg/Hauptcampus & Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	Studiengangübergreifende Lehrorganisation/Lehrveranstaltungs-konzeption

Modul 13	Interdisziplinäres Projekt 1 (Code: B_IA_CoW IPr_1)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	Interdisziplinäres Projekt 1 – Interdisziplinäre Projekte kennenlernen und durchführen		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	studienbegleitender schriftlicher Projektbericht		
Fachsemester-Nr.	2. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	Pr		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	1	WPF	SS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Module 13+14 (Interdisziplinäres Projekt 1&2) müssen zusammenhängend direkt aufeinanderfolgend absolviert werden.		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
CoW_IPr1 (WS)	4Pr	4	6	20	180h (60h Präsenz, 120h SelbstÜ)

Lernziele
<p>Methodenkompetenzen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Faktoren erfolgreicher Teamarbeit kennen und verstehen sowie Methoden und Regeln erfolgreicher Teamarbeit in die Praxis umsetzen - projektt Themenbezogen in Datenbanken, im Internet und in der Bibliothek recherchieren - komplexe Texte kritisch lesen und analysieren, d.h. Strukturen und Zusammenhänge erkennen und Widersprüche aufdecken sowie Fakten von Interpretationen unterscheiden - fachspezifische Theorien, Modelle und Fertigkeiten in definierten Praxiskontexten verwenden - sachgerechte und zielgruppenspezifische Präsentationen von Projekthinhalten erstellen und durchführen - Projektergebnisse nach wissenschaftlichen Kriterien dokumentieren, gliedern und aufbereiten (Projektbericht/Projekthandbuch, Abschlussbericht, Abschlusspräsentation) <p>Fachliche und interdisziplinäre Kompetenzen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phasen, Methoden und Kriterien des Projektmanagement kennen, einordnen, deuten und anwenden (z.B. Schritte planen und kontinuierlich überprüfen, Ressourcen sinnvoll einsetzen und nutzen ...) - wertebezogene Aspekte in interdisziplinärer Perspektive reflektieren (z.B. soziale Gerechtigkeit, Nachhaltigkeit) - disziplinäre Fachkompetenzen (Wissen und Fertigkeiten) projektbezogen erweitern bzw. vertiefen und anwenden (bspw. Grundlagenwissen über besondere Zielgruppen und/oder besondere Problemstellungen und/oder Handlungsfelder des Studiengangs, gesellschaftliche und/oder rechtliche Rahmenbedingungen mit Relevanz für den Studiengang kennen, verstehen, einordnen und nutzen) - disziplinäre Theorien, Modelle und Konzepte herausstellen und prüfen sowie diese interdisziplinären Problemlösungen gegenüberstellen und wechselseitig prüfen - Perspektivenwechsel kennzeichnen, erklären und aktiv einsetzen <p>Personalkompetenzen (Kommunikationskompetenzen)</p> <ul style="list-style-type: none"> - andere Fachperspektiven bewusst einnehmen - im interdisziplinären Kontext adressatenbezogen kommunizieren - verbindliche Standards professioneller mündlicher und schriftlicher Kommunikation kennen, verstehen und anwenden - wissenschaftliche Erkenntnisse angemessen in projektbezogene Situationen und Kontexte übertragen und einbringen - Fach- und Wissenschaftssprache verwenden und den Einsatz kritisch abschätzen - eigenes Problemlöseverhalten und Handeln reflektieren und selbst regulieren
Inhalt
<p>In diesem Modul lernen die Studierenden komplexe Aufgaben- bzw. Problemstellungen aus einem für das disziplinäre Studium relevanten Praxisfeld in Peer-Gruppen zu analysieren, zu strukturieren und gemeinsame Lösungen hierfür zu erarbeiten. Dabei werden Kenntnisse und Fähigkeiten aus dem eigenen Studienbereich</p>

aktualisiert und praktisch angewandt sowie gleichzeitig insbesondere unter interdisziplinären Gesichtspunkten konkretisiert bzw. restrukturiert und umgesetzt. Das Modul „Interdisziplinäres Projekt“ baut auch auf den Grundlagen und Arbeitstechniken des wissenschaftlichen Arbeitens im Modul „Interdisziplinäre Perspektiven“ auf und erweitert diese.

Der inhaltliche Bearbeitungsfokus der Lehr-Lern-Projekte liegt zum einen auf der vollständigen studentischen Bewältigung einer authentischen Projektaufgabe, die sich durch ihre deutliche Nähe zu künftigen Anforderungen in der Arbeitswelt auszeichnet. Zum anderen steht die Förderung von Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit durch Teamarbeit im Zentrum. Dabei soll gerade der aktive Einbezug von fachlichen und überfachlichen Perspektivwechseln betont werden, um Mehrwert und Synergieeffekte von interdisziplinären Arbeitsformen erkennbar zu machen. Interdisziplinarität soll deshalb einerseits durch die gewählte praktische Projektaufgabe thematisiert und eingeübt werden. Sie wird andererseits durch ein Team-Teaching von mindestens zwei Lehrenden aus verschiedenen Studiengängen oder Fachrichtungen angeregt und im Diskurs für die Studierenden erlebbar. Die Studierenden der Projektgruppen stammen i.d.R. ebenfalls aus zwei oder mehr Studiengängen, so dass projektphasenübergreifend unterschiedliche fachliche Perspektiven und Kompetenzen regelmäßig verzahnt werden.

Die zu bearbeitende Projektaufgabe ist i.d.R. über die Dauer von zwei Semestern (2. und 3. Fach-/Studiensemester) angelegt. Dies ermöglicht realistische Erfahrungen im Bereich des Projektmanagements (u.a. Projektphasen, Projektmethoden, Projektorganisation) und bietet gleichzeitig genügend Freiraum für differenzierte Lernprozesse (bspw. Theorie-Praxis-Transfer, spezifische Qualitätsprüfung, personen- bzw. teambezogene Lernreflexion). Die Lehrenden fungieren in dieser Zeit als Projektleitung, d.h. sie steuern und moderieren den Prozess, und stehen den Studierenden ebenso als Experten wie als Lern-/Teamcoaches verantwortlich zur Seite.

Zum Ende des zweiten Projektsemesters schließt das Doppel-Modul „Interdisziplinäres Projekt“ mit einer gemeinsamen studentischen wissenschaftlichen Tagung unter Beteiligung aller interdisziplinären bzw. studiengangübergreifenden Projekte ab. Die Mitwirkung bei der Planung, Vorbereitung, Koordination und Umsetzung dieser (hochschul-)öffentlichen Abschlussveranstaltung ist Bestandteil des Moduls.

Literatur	
themenbezogen;	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Projektarbeit, Fachvorträge, Modellstudie, Planspiele, Exkursion, externe Lehrveranstaltungen, arbeitsteilige und kooperative Gruppenarbeit, Forschendes Lernen, beratendes Lerncoaching, Problemorientiertes Lernen (POL/PBL), E-Learning, Blended Learning Beamer, Visualizer, Tafel, Fachartikel, Fachbücher, Moodle-Kursraum, Tabellenwerke, Videoaufzeichnungen, Pinnwände	
vorhergehende Module	Modul B_IA_CoW_IP
Folgemodul	Modul B_IA_CoW_IPr_2
sinnvoll zu kombinieren mit:	
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	FL Verena Fritsch
Anmeldeformalitäten	Pflichtmodul
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH, Hauptcampus
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	Studiengangübergreifende Lehrorganisation/Lehrveranstaltungs-konzeption

Modul 14	Interdisziplinäres Projekt 2 (Code: B_IA_CoW IPr_2)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	Interdisziplinäres Projekt 2 - Interdisziplinäre Projekte durchführen und präsentieren		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	studienbegleitende schriftliche Umsetzungsdokumentation und Projektpräsentation		
Fachsemester-Nr.	3. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	Pr		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	1	WPF	WS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Erfolgreiche Teilnahme an Modul 13, Module 13+14 (Interdisziplinäres Projekt 1&2) müssen zusammenhängend direkt aufeinanderfolgend absolviert werden.		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
CoW_IPr2 (WS)	4Pr	4	6	20	180h (60h Präs,120h SelbstÜ)

Lernziele
Kompetenzniveau anwenden und analysieren
Methodenkompetenzen
- Faktoren erfolgreicher Teamarbeit kennen und verstehen sowie Methoden und Regeln erfolgreicher Teamarbeit in die Praxis umsetzen
- projektthemenbezogen in Datenbanken, im Internet und in der Bibliothek recherchieren
- komplexe Texte kritisch lesen und analysieren, d.h. Strukturen und Zusammenhänge erkennen und Widersprüche aufdecken sowie Fakten von Interpretationen unterscheiden
- fachspezifische Theorien, Modelle und Fertigkeiten in definierten Praxiskontexten verwenden
- sachgerechte und zielgruppenspezifische Präsentationen von Projektinhalten erstellen und durchführen
- Projektergebnisse nach wissenschaftlichen Kriterien dokumentieren, gliedern und aufbereiten (Projektbericht/Projekthandbuch, Abschlussbericht, Abschlusspräsentation)
Fachliche und interdisziplinäre Kompetenzen
- Phasen, Methoden und Kriterien des Projektmanagement kennen, einordnen, deuten und anwenden (z.B. Schritte planen und kontinuierlich überprüfen, Ressourcen sinnvoll einsetzen und nutzen ...)
- wertebezogene Aspekte in interdisziplinärer Perspektive reflektieren (z.B. soziale Gerechtigkeit, Nachhaltigkeit)
- disziplinäre Fachkompetenzen (Wissen und Fertigkeiten) projektbezogen erweitern bzw. vertiefen und anwenden (bspw. Grundlagenwissen über besondere Zielgruppen und/oder besondere Problemstellungen und/oder Handlungsfelder des Studiengangs, gesellschaftliche und/oder rechtliche Rahmenbedingungen mit Relevanz für den Studiengang kennen, verstehen, einordnen und nutzen)
- Perspektivenwechsel kennzeichnen, erklären und aktiv einsetzen
Personalkompetenzen (Kommunikationskompetenzen)
- andere Fachperspektiven bewusst einnehmen
- im interdisziplinären Kontext adressatenbezogen kommunizieren
- verbindliche Standards professioneller mündlicher und schriftlicher Kommunikation kennen, verstehen und anwenden
- wissenschaftliche Erkenntnisse angemessen in projektbezogene Situationen und Kontexte übertragen und einbringen
- Fach- und Wissenschaftssprache verwenden und den Einsatz kritisch abschätzen
- eigenes Problemlöseverhalten und Handeln reflektieren und selbst regulieren
Inhalt
In diesem Modul lernen die Studierenden komplexe Aufgaben- bzw. Problemstellungen aus einem für das disziplinäre Studium relevanten Praxisfeld in Peer-Gruppen zu analysieren, zu strukturieren und gemeinsame Lösungen hierfür zu erarbeiten. Dabei werden Kenntnisse und Fähigkeiten aus dem eigenen Studienbereich aktualisiert und praktisch angewandt sowie gleich- zeitig insbesondere unter interdisziplinären

Gesichtspunkten konkretisiert bzw. restrukturiert und umgesetzt. Das Modul „Interdisziplinäres Projekt“ baut auch auf den Grundlagen und Arbeitstechniken des wissenschaftlichen Arbeitens im Modul „Interdisziplinäre Perspektiven“ auf und erweitert diese.

Der inhaltliche Bearbeitungsfokus der Lehr-Lern-Projekte liegt zum einen auf der vollständigen studentischen Bewältigung einer authentischen Projektaufgabe, die sich durch ihre deutliche Nähe zu künftigen Anforderungen in der Arbeitswelt auszeichnet. Zum anderen steht die Förderung von Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit durch Teamarbeit im Zentrum. Dabei soll gerade der aktive Einbezug von fachlichen und überfachlichen Perspektivwechseln betont werden, um Mehrwert und Synergieeffekte von interdisziplinären Arbeitsformen erkennbar zu machen. Interdisziplinarität soll deshalb einerseits durch die gewählte praktische Projektaufgabe thematisiert und eingeübt werden. Sie wird andererseits durch ein Team-Teaching von mindestens zwei Lehrenden aus verschiedenen Studiengängen oder Fachrichtungen angeregt und im Diskurs für die Studierenden erlebbar. Die Studierenden der Projektgruppen stammen i.d.R. ebenfalls aus zwei oder mehr Studiengängen, so dass projektphasenübergreifend unterschiedliche fachliche Perspektiven und Kompetenzen regelmäßig verzahnt werden.

Die zu bearbeitende Projektaufgabe ist i.d.R. über die Dauer von zwei Semestern (2. und 3. Fach-/Studiensemester) angelegt. Dies ermöglicht realistische Erfahrungen im Bereich des Projektmanagements (u.a. Projektphasen, Projektmethoden, Projektorganisation) und bietet gleichzeitig genügend Freiraum für differenzierte Lernprozesse (bspw. Theorie-Praxis-Transfer, spezifische Qualitätsprüfung, personen- bzw. teambezogene Lernreflexion). Die Lehrenden fungieren in dieser Zeit als Projektleitung, d.h. sie steuern und moderieren den Prozess, und stehen den Studierenden ebenso als Experten wie als Lern-/Teamcoaches verantwortlich zur Seite.

Zum Ende des zweiten Projektsemesters schließt das Doppel-Modul „Interdisziplinäres Projekt“ mit einer gemeinsamen studentischen wissenschaftlichen Tagung unter Beteiligung aller interdisziplinären bzw. studiengangübergreifenden Projekte ab. Die Mitwirkung bei der Planung, Vorbereitung, Koordination und Umsetzung dieser (hochschul-)öffentlichen Abschlussveranstaltung ist Bestandteil des Moduls.

Literatur	
themenbezogen;	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Projektarbeit, Fachvorträge, Modellstudie, Planspiele, Exkursion, externe Lehrveranstaltungen, arbeitsteilige und kooperative Gruppenarbeit, Forschendes Lernen, beratendes Lerncoaching, Problemorientiertes Lernen (POL/PBL), E-Learning, Blended Learning Beamer, Visualizer, Tafel, Fachartikel, Fachbücher, Moodle-Kursraum, Tabellenwerke, Videoaufzeichnungen, Pinnwände	
vorhergehende Module	Modul B_IA_CoW_IPr1
Folgemodul	Modul B_IA_CoW_IPr1
sinnvoll zu kombinieren mit:	Modul B_IA_M&W1
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	FL Verena Fritsch
Anmeldeformalitäten	Pflichtmodul
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH, Hauptcampus
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	Studiengangübergreifende Lehrorganisation/Lehrveranstaltungs-konzeption

Module 15	Wahlpflichtmodule 1 (Code: B_IA_WP1)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	WP1		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	PStA oder schrP		
Fachsemester-Nr.	1. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	SU, Ü		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	1	WPF	WS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Eignungsprüfung vor Studienbeginn		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
WP1 (WS)	2SU/Ü	2	2,5	35/18	75h (30h Präsenz, 45h SelbstÜ)

Lernziele	
Entwicklung persönlicher Interessen und Schwerpunktsetzung innerhalb des gestalterisch-technischen Themenkomplexes Innenarchitektur (z.B. EDV/ InDesign, Photoshop, Flash etc.; Skizze/Markerentwurf; Möbelgestaltung); Erwerb fachwissenschaftlicher Kenntnisse als Ergänzung der Pflichtmodule (z.B. Interdisziplinäre Gestaltungsprozesse, Rhetorik, Soziale Kompetenz, Projektorganisation); interdisziplinäre Kontaktaufnahme zu verwandten Fächern (z.B. Bühnenbild, Fotografie, Filmdesign, Webdesign); Vergleichs- und Beurteilungskompetenz unterschiedlicher Entwurfs-, Planungs- und Umsetzungsmethodiken, Angebote aus dem Fächerkanon der VHB und des WiKu der HS Coburg	
Inhalt	
themenbezogene Information, Übung oder Projektentwicklung	
Literatur	
themenbezogen; Skript	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Vorlesung, Seminare, Referate, Fachvorträge, Workshops, Diskussion, Projektarbeit, Übung, Exkursion, Modellstudie, Exkursion, externe Lehrveranstaltungen, arbeitsteilige und kooperative Gruppenarbeit, E-Learning, Blended Learning, Kompaktwochen, Kurzexkursionen, Selbststudium, Übungen und Referate als vertiefendes Selbststudium, Ergebnis-Präsentation, interdisziplinäre Gruppen Beamer, Visualizer, Tafel, Fachartikel, Fachbücher, Moodle-Kursraum, Tabellenwerke, Videoaufzeichnungen, Pinnwände, Tutorate	
vorhergehende Module	
mögliche Folgemodule	Modul B_IA_WP2
sinnvoll zu kombinieren mit:	
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	Prof. Barbara Fuchs
Anmeldeformalitäten	Einschreibung in Teilnehmerliste
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	Studiengangsübergreifende Lehrorganisation (Wahlpflichtmodul-Pool Fakultät Design)

Module 16	Wahlpflichtmodule 2 (Code: B_IA_WP2)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	WP2		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	PStA oder schrP		
Fachsemester-Nr.	3. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	SU, Ü		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	1	WPF	WS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Eignungsprüfung vor Studienbeginn		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
WP2 (WS)	2SU/Ü	2	2,5	35/18	75h (30h Präsenz, 45h SelbstÜ)

Lernziele	
Entwicklung persönlicher Interessen und Schwerpunktsetzung innerhalb des gestalterisch-technischen Themenkomplexes Innenarchitektur (z.B. EDV/ InDesign, Photoshop, Flash etc.; Skizze/Markerentwurf; Möbelgestaltung); Erwerb fachwissenschaftlicher Kenntnisse als Ergänzung der Pflichtmodule (z.B. Interdisziplinäre Gestaltungsprozesse, Rhetorik, Soziale Kompetenz, Projektorganisation); interdisziplinäre Kontaktaufnahme zu verwandten Fächern (z.B. Bühnenbild, Fotografie, Filmdesign, Webdesign); Vergleichs- und Beurteilungskompetenz unterschiedlicher Entwurfs-, Planungs- und Umsetzungsmethodiken, Angebote aus dem Fächerkanon der VHB und des WiKu der HS Coburg	
Inhalt	
themenbezogene Information, Übung oder Projektentwicklung	
Literatur	
themenbezogen; Skript	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Vorlesung, Seminare, Referate, Fachvorträge, Workshops, Diskussion, Projektarbeit, Übung, Exkursion, Modellstudie, Exkursion, externe Lehrveranstaltungen, arbeitsteilige und kooperative Gruppenarbeit, E-Learning, Blended Learning, Kompaktwochen, Kurzexkursionen, Selbststudium, Übungen und Referate als vertiefendes Selbststudium, Ergebnis-Präsentation, interdisziplinäre Gruppen Beamer, Visualizer, Tafel, Fachartikel, Fachbücher, Moodle-Kursraum, Tabellenwerke, Videoaufzeichnungen, Pinnwände, Tutorate	
vorhergehende Module	Modul B_IA_WP1
mögliche Folgemodule	Module B_IA_WP3/WP4/WP5
sinnvoll zu kombinieren mit:	
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	Prof. Barbara Fuchs
Anmeldeformalitäten	Einschreibung in Teilnehmerliste
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	Studiengangsübergreifende Lehrorganisation (Wahlpflichtmodul-Pool Fakultät Design)

Modul 17/18	Moderne Fremdsprachen1/2 (Code: B_IA_MF1)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	MF1		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	schrP oder mdlP		
Fachsemester-Nr.	2. u. 3. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	SU, Ü		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	1	WPF	SS/WS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Eignungsprüfung vor Studienbeginn		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
MF1 (SS)	2SU/Ü	2	2,5	35/18	75h (30h Präs, 45h SelbstÜ)
MF2 (WS)	2SU/Ü	2	2,5	35/18	75h (30h Präs, 45h SelbstÜ)

Lernziele	
Grundlegende Kenntnisse von Englisch –wahlweise Spanisch – wahlweise Italienisch – in Wort und Schrift; Kenntnis der wichtigsten Codes der verbalen und nonverbalen Kommunikation im europäischen und außereuropäischen Ausland; Kenntnis der wichtigsten fremdsprachlichen Fachbegriffe;	
Inhalt	
Vermittlung von Wortschatz und Grammatik; Erlernen unterschiedlicher kultureller Codes, soziale Strukturen, Werte und Normen im europäischen und außereuropäischen Ausland	
Literatur	
themenbezogen; Skript	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Seminaristischer Unterricht, Diskussion, Übung, Selbststudium, Übungen und Referate als vertiefendes Selbststudium Beamer, Tafel, Lehrbücher, Moodle-Kursraum, Videoaufzeichnungen	
vorhergehende Module	-
Folgemodul	-
sinnvoll zu kombinieren mit:	-
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	Prof. Barbara Fuchs
Anmeldeformalitäten	Einschreibung in Teilnehmerliste
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	-

Modul 19	Praxisphase (Code: B_IA_PPh)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	Praxisphase		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	-		
Fachsemester-Nr.	4. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	Pr		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	1	PF	SS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)			

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
PPh (SS)	0	0	28	1	840h

Lernziele	
Kenntnis der Bedingungen, Verfahren und Abläufen bei der Planung und Überwachung von Bauwerken, Raumobjekten und dem raumbildenden Ausbau; Einblick in die Organisation von Planungsbüros;	
Inhalt	
Einblick in die Arbeitsfelder des Innenarchitekten unter Einbeziehung der Zusammenarbeit aller am Bau Beteiligten	
Literatur	
themenbezogen;	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
19 Wochen Büropraxis in Innenarchitektur-/Architekturbüros mit raumbildendem Ausbau, Planungsfirmen für Inneneinrichtungen, Bericht, Dokumentation	
vorhergehende Module	Module des 1. Studienabschnittes
mögliche Folgemodule	
sinnvoll zu kombinieren mit:	Modul B_IA_PSem
Literaturhinweise / Skript	Praktikumsunterlagen PRIMUSS
ModulverantwortlicheR	Prof. Rudolf Schrickler
Anmeldeformalitäten	Vorlage Praktikumsvertrag
Veranstaltungsort	Individuell am gewählten Praxisort
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	Praxisphase im Ausland möglich

Modul 20	Praxisseminar (Code: B_IA_PSem)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	Praxisseminar		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	Bericht, Präsentation		
Fachsemester-Nr.	4. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	LV		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	1	PF	SS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Erfolgreiche Ableistung der Praxisphase		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
PSem (SS)	2LV	2	2	70	60h (30h Präs, 30h SelbstÜ)

Lernziele	
Fähigkeit zum sachkundigen Durchdenken von Abläufen, Techniken und Problemstellungen in der Bau- und Fertigungsplanung; Fähigkeit, gestalterische, technische, ökologische und wirtschaftliche Gesichtspunkte bei der Bauplanung zu erkennen und zu berücksichtigen.	
Inhalt	
Reflexion und theoretische Nachbereitung der in der Praxisphase aufgetretenen Themenfelder. Vertiefende Fachvorträge zu den Hauptgebieten des Innenausbau und Büroorganisation.	
Literatur	
themenbezogen;	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Blockveranstaltung zum Ende des 4. Semesters, Vorlesung, Fachvorträge, arbeitsteilige und kooperative Gruppenarbeit, vertiefendes Selbststudium, Konsultation, Präsentation Beamer, Visualizer, Tafel, Fachartikel, Fachbücher, Moodle-Kursraum, Mock-ups	
vorhergehende Module	
mögliche Folgemodule	Module des 2. Studienabschnittes
sinnvoll zu kombinieren mit:	Modul B_IA_PPh
Literaturhinweise / Skript	Praktikumsunterlagen in PRIMUSS
ModulverantwortlicheR	Prof. Rudolf Schrickler
Anmeldeformalitäten	-
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	-

Modul 21	Gestalten und Humanwissenschaft 3 (Code: B_IA_G&H3)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	G&H3 Entwurfsplanung; Gestaltung realisierbar machen, Sonderprobleme Raumgestaltung		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	PStA oder schrP		
Fachsemester-Nr.	5., 6. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	LV, SU		
Fachsem./Pflicht o. Wahl/SS o.WS	2	PF	WS/SS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Erfolgreicher Abschluss des 1. Studienabschnittes		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
G&H3 (WS)	2LV	2	4	70	90h (30h Präs, 60h SelbstÜ)
G&H3 (SS)	2SU	2	4	35	90h (30h Präs, 60h SelbstÜ)

Lernziele	
Koordinierte Planungskompetenz; Detailplanung; Verständnis Fachplanung; Kompetenz zum Erreichen von Schutzziele; Symbiose Gestaltungsfreiheit und Sicherheitsdenken; humane Planungs- und Anwendungsfähigkeit; Anwendungskompetenz Gestalten von Raumakustik, Brandschutz, Sicherheit, Hygiene usw.;	
Inhalt	
Vermittlung von Planungsmethoden; Übung des Planungsprozesses; Werk- und Detailplanung; Koordinierte Planungsleistung; koordinierter Planungsprozess unter Einbezug der Fachplanung; Kosten- und Zeitökonomie, Brandschutz, Sicherheit, Hygiene usw.	
Literatur	
themenbezogen; Skript	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Vorlesung, Seminare, Fachvorträge, Kurzexkursionen, vertiefendes Selbststudium Beamer, Visualizer, Tafel, Fachartikel, Fachbücher, Moodle-Kursraum	
vorhergehende Module	Modul B_IA_GH2
mögliche Folgemodule	Module B_IA_BA
sinnvoll zu kombinieren mit:	Modul B_IA_T&N3 / R&V3
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	Prof. Rudolf Schrickler
Anmeldeformalitäten	Pflichtmodul
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	-

Modul 22	Darstellen & Visuelle Kommunikation 3 (Code: B_IA_D&VK3)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	D&VK3 Anwendung: Prozess-Anpassungen, Umfeld/Einbettung		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	PStA oder schrP		
Fachsemester-Nr.	5., 6. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	SU		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	2	PF	WS/SS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Erfolgreicher Abschluss des 1. Studienabschnittes		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
D&VK3 (WS)	2SU	2	3	35	90h (30h Präs, 60h SelbstÜ)
D&VK3 (SS)	2SU	2	3	35	90h (30h Präs, 60h SelbstÜ)

Lernziele	
Kompetenz, entwerfs- und konzeptkongruente Medien zu wählen; Fähigkeit, funktionale, ästhetische und atmosphärische Zieldefinitionen aufzustellen und zu strukturieren; ganzheitliches, konsekutives, iteratives Durchführen von Entwurfs- und Planungsprozessen; integrativer, interdependenter Einsatz von Form, Farbe, Material, Technik und Verarbeitung; Fähigkeit zur Entwicklung stilistisch und inhaltlich einheitlicher Entwurfs- und Präsentationskonzepte; Vermögen, eine individuelle künstlerische Adaption ausgewählter Darstellungstechniken zu bestimmen; soziale und psychologische Bezüglichkeit und Ableitung von Gestaltungskonzepten; Befähigung zur konsequenten gestalterischen und konzeptionellen Argumentation in Bezug zur Zielgruppe	
Inhalt	
ganzheitliche Entwurfs- und Planungsprozesse (Konzept, Entwurf, Licht, techn. Konstruktion/Planung); branchenspezifische Differenzierungen; wahrnehmungs- und sozialpsychologische Entwurfsparameter und Umfeldfaktoren; Grafik und Kommunikationsdesign; Vertiefung Bildbearbeitungs-/Grafik-/CAD-Programme; Vertiefung der Inhalte aus Modul B_IA_D&VK2	
Literatur	
themenbezogen; Skript	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Seminare, externe Lehrveranstaltungen, vertiefendes Selbststudium, Modellbau Zeichenmaterial, Beamer, Visualizer, Tafel, Moodle-Kursraum	
vorhergehende Module	Modul B_IA_D&VK1
mögliche Folgemodule	Modul B_IA_BA
sinnvoll zu kombinieren mit:	Modul B_IA_T&N2
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	Prof. Michael Heinrich
Anmeldeformalitäten	Pflichtmodul
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	-

Modul 23	Technik & Naturwissenschaft 3 (Code: B_IA_T&N3)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	T&N3		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	PStA oder schrP		
Fachsemester-Nr.	5., 6. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	LV, SU, Ü		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	2	PF	WS/SS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Erfolgreicher Abschluss des 1. Studienabschnittes		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
T&N3 (WS)	2SU	2	3	35	90h (30h Präs, 60h SelbstÜ)
T&N3 (SS)	1SU/1Ü	2	3	35/18	90h (30h Präs, 60h SelbstÜ)

Lernziele	
Fähigkeit, Räume und Einrichtungsgegenstände gebrauchsgerecht und kundenorientiert zu planen und zu konstruieren; Befähigung, ganzheitliche Entwürfe unterschiedlicher Komplexität in ihren vielfältigen Beziehungen zum Menschen zu erfassen und technisch-ergonomisch zu bearbeiten; Befähigung, physikalische Einflussgrößen eines Raumes zu verstehen und in die Planung zu integrieren	
Inhalt	
Material- und produktunabhängige und produktorientierte Grundlagen; methodisches Konstruieren; Raum-/Produktentwicklung, Raum-/Produktoptimierung und -gestaltung; Rechnerunterstützung für neue ergonomische Ansätze; Physikalisch-bautechnische Maßnahmen in Räumen, insbesondere Raumakustik und Licht;	
Literatur	
themenbezogen;	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Vorlesung, Seminare, Fachvorträge, Übung, externe Lehrveranstaltungen, arbeitsteilige und kooperative Gruppenarbeit, betreute Semesterübungen, Korrektur, vertiefendes Selbststudium, Konsultation, Korrektur CAD-Pool, Demonstrationsmodelle, Beamer, Visualizer, Tafel, Fachbücher, Moodle-Kursraum, Tabellenwerke,	
vorhergehendes Modul	Modul B_IA_T&N2
Folgemodul	Modul B_IA_T&N4
sinnvoll zu kombinieren mit:	Modul B_IA_D&VK3 / _G&H3
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	Prof. Michael Haverland
Anmeldeformalitäten	Pflichtmodul
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	-

Modul 24	Technik & Naturwissenschaft 4 (Code: B_IA_T&N4)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	T&N4 Spezialgebiete		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	PStA oder schrP		
Fachsemester-Nr.	7. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	LV		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	1	PF	WS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Erfolgreicher Abschluss des 1. Studienabschnittes		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
T&N4 (WS)	2LV	2	6	70	180h (30h Präsenz, 150h SelbstÜ)

Lernziele	
Fähigkeit, besondere Themen des Berufsfeldes eigenständig zu erarbeiten unter Berücksichtigung der nachhaltigen Vereinbarkeit mit dem Umfeld und aller relevanten Vorschriften; Befähigung, climatechnische Zusammenhänge in Räumen zu erfassen und die Möglichkeiten der Einflussnahme anzuwenden; Fähigkeit, Gebäudetechnik im Rahmen des Berufsfeldes einzusetzen;	
Inhalt	
Methodisches Konstruieren; technisch/climatechnische Raumentwicklung und -optimierung; Methoden professioneller Abwicklung von Sekundärprozessen, Methoden der Standardisierung;	
Literatur	
themenbezogen;	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Vorlesung, Fachvorträge, arbeitsteilige und kooperative Gruppenarbeit, vertiefendes Selbststudium, Konsultation, Korrektur Demonstrationsmodelle, Beamer, Visualizer, Tafel, Fachbücher, Fachartikel, Moodle-Kursraum, Tabellenwerke	
vorhergehendes Modul	Modul B_IA_TN&3
mögliche Folgemodule	Modul B_IA_KA
sinnvoll zu kombinieren mit:	-
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	Prof. Michael Haverland
Anmeldeformalitäten	Pflichtmodul
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	-

Modul 25	Reflexion & Vision 3 (Code: B_IA_R&V3)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	R&V3 Architektur- und Designgeschichte, Rauminterpretation, Raumentwurf		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	PStA oder schrP		
Fachsemester-Nr.	5., 6. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	LV, SU		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	2	PF	WS/SS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Erfolgreicher Abschluss des 1. Studienabschnittes		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
R&V3 (WS)	2LV	2	3	70	90h (30h Präsenz, 60h SelbstÜ)
R&V3 (SS)	2SU	2	3	35	90h (30h Präsenz, 60h SelbstÜ)

Lernziele	
Anwendung der Fachterminologie zur Beschreibung von Räumen (Verbalisierung und Visualisierung); Anwendung der Kriterien zur Einordnung und Bewertung fremder wie eigener Entwürfe; Kompetenz im Begründen von Zusammenhängen zwischen sozialen, gesellschaftlichen, kulturellen, wirtschaftlichen, technischen und gestalterischen Fakten und Trends in eigenen Entwürfen;	
Inhalt	
Übungen im Beschreiben von gegebenen Raum- und Objektbeispielen; Datenrecherche, -sichtung und -bewertung zu definierten Problemstellungen, Entwicklung komplexer Begründungen in eigenen Entwürfen zu vorgegebenen Themenbereichen der Innenarchitektur; Präsentation der Ergebnisse	
Literatur	
themenbezogen; Skript	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Vorlesung, Seminare, arbeitsteilige und kooperative Gruppenarbeit, betreute Semesteraufgabe, Korrektur, Übungen und Referate als vertiefendes Selbststudium, Konsultation Beamer, Visualizer, Tafel, Fachartikel, Fachbücher, Moodle-Kursraum, Materialbibliothek, CAD-Pool, Tabellenwerke	
vorhergehende Module	Modul B_IA_R&V2
mögliche Folgemodule	Modul B_IA_KA
sinnvoll zu kombinieren mit:	Modul B_IA_G&H3
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	Prof. Barbara Fuchs
Anmeldeformalitäten	Pflichtmodul
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	-

Modul 26	Management & Wirtschaft 2 (Code: B_IA_M&W2)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	M&W2 Baurecht, Projektabwicklung, Präsentation		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	PStA oder schrP		
Fachsemester-Nr.	6., 7. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	LV, Ü		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	2	PF	SS/WS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Erfolgreicher Abschluss des 1. Studienabschnittes		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
M&W2 (SS)	2LV/Ü	2	4	70/18	120h (30h Präses, 90h SelbstÜ)
M&W2 (WS)	2LV/Ü	2	4	70/18	120h (30h Präses, 90h SelbstÜ)

Lernziele	
<p>Fähigkeit, die rechtlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen bei der Annahme und Vergabe von Aufträgen/Projekten zu beurteilen</p> <p>Kenntnis der rechtlichen und wirtschaftliche Zusammenhänge im Bauwesen;</p> <p>Befähigung, die Anforderungen an die Raumgestaltung in engem Zusammenhang mit den Wechselwirkungen Lebensqualität und Gestaltung zu erkennen und einzuschätzen;</p> <p>Fähigkeit, eigene und fremde Ideen und Lösungsansätze zielgruppenorientiert darzulegen und zu präsentieren</p>	
Inhalt	
<p>Baurecht, und Projektabwicklung: Sinnvoller Umgang und Einsatz der Baumaterialien und Baustoffen in Verbindung wiederum mit der sinnvollen Anwendung aller zutreffenden technischen Baubestimmungen, Baunormen; Baurechtliche Grundlagen, Landesbauordnung</p> <p>Darstellung von Lösungsansätzen anhand von Beispielen ausgewählter realisierter Projekte;</p> <p>Zielgruppenorientierte Präsentation</p>	
Literatur	
themenbezogen; Skript	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Vorlesungen, Fachvorträge, arbeitsteilige und kooperative Gruppenarbeit, Konsultation Beamer, Tafel, Fachartikel, Fachbücher, Moodle-Kursraum, Materialbibliothek, Tabellenwerke	
vorhergehende Module	Modul B_IA_M&W1
mögliche Folgemodule	Module B_IA_KA / _BA
sinnvoll zu kombinieren mit:	Module B_IA_T&N3/4
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	Prof. Barbara Fuchs
Anmeldeformalitäten	Pflichtmodul
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	-

Modul 27	Praxisprojekte 1 (Code: B_IA_PP1)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	PP1 Praxisprojekte 1		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	PStA oder schrP		
Fachsemester-Nr.	5. u. 6. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	Pr		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	2	PF	WS/SS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Erfolgreicher Abschluss des 1. Studienabschnittes		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
PP1 (WS)	8Pr	8	8	15	240h (90h Präs, 150h SelbstÜ)
PP1 (SS)	2Pr	2	2	15	60h (30h Präs, 30h SelbstÜ)

Lernziele	
<p>Befähigung, die Inhalte der Lehr- und Seminarveranstaltung in Praxisprojekten nach Schwerpunktthemen umzusetzen; Fähigkeit, anhand von realen Projekten mit Kunden aus Unternehmen, Organisationen oder von Ämtern zusammenzuarbeiten; Fähigkeit, äußere Bedingungen, wie Material, Zeit, Standort oder konkrete Kundenwünsche zu erfassen und in überschaubaren Maßnahmen tatsächlich zu realisieren. Fähigkeit, insbesondere Aufgaben aus dem Bereich Licht zu realisieren und direkt am Projekt die Rückkopplung auf die Raumplanung zu erfahren; Fähigkeiten in den Bereichen Teamwork, Gruppenergebnisse, Projektarbeit, Zeit- und Ressourcenmanagement, Kundenkontakt, Präsentation, Projektentwicklung im Team</p>	
Inhalt	
<p>Projektbearbeitung als Entwürfe anhand selbst zu wählender angebotener Schwerpunktthemen; die Rückkopplung durch den Betreuer als Simulation der Kundensituation. Meist eigenständiges Erarbeiten der spezifischen Inhalte der Themen unter fachlicher und pädagogischer Betreuung und Reflexion des Ergebnisses; unterschiedliche Schwerpunktbildung in jedem Semester;</p>	
Literatur	
<p>themenbezogen; Skript</p>	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
<p>Projektarbeit, Workshops, externe Lehrveranstaltungen, arbeitsteilige und kooperative Gruppenarbeit, Blended Learning, Praxisprojekt, Projektwochen, Korrektur, Entwurfs-Präsentation, Selbststudium als Projektbearbeitung, Konsultation, semestergemischte Projektgruppen, interdisziplinäre Projektgruppen Beamer, Visualizer, Tafel, Fachartikel, Fachbücher, Moodle-Kursraum, Tabellenwerke, Videoaufzeichnungen, Pinnwände, Werkstatt, Demonstrationsmodelle, Materialbibliothek</p>	
vorhergehende Module	Module B_IA_PoP1; B_IA_PoP2
Folgemodul	B_IA_PP2
sinnvoll zu kombinieren mit:	Module B_IA_G&H3, /_T&N3, /_R&V3
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	Prof. Mark Phillips
Anmeldeformalitäten	Projektwahl, Aushang Teilnehmer-Listen
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH oder nach Ankündigung
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	Wöchentl. Kleingruppen oder Kompaktworkshops

Modul 28	Praxisprojekte 2 (Code: B_IA_PP2)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	PP2 Praxisprojekte 2		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	PStA oder schrP		
Fachsemester-Nr.	6. u. 7. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	Pr		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	2	PF	SS/WS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Erfolgreicher Abschluss des 1. Studienabschnittes		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
PP2 (SS)	6Pr	6	8	15	240h (90h Präs, 150h SelbstÜ)
PP2 (WS)	2Pr	2	4	15	120h (30h Präs, 90h SelbstÜ)

Lernziele	
<p>Fähigkeit, komplexere Projekte mit erhöhtem Praxisbezug zu planen, zu organisieren und in Form von überschaubaren Maßnahmen durchzuführen; Fähigkeit, eine Idee / einen Entwurf konsequent in konstruktiven Details, Materialauswahl, rechtlichen Rahmenbedingungen, Kommunikationskonzepten/Grafiken, Ausführungsplanung und Projektmanagement weiterzuführen.</p> <p>Vertiefung der Fähigkeiten in den Bereichen: Teamwork, Gruppenergebnisse, Projektarbeit, Zeit- und Ressourcenmanagement, Kenntnisse im Umgang mit Kunden und Präsentation der eigenen Arbeit, Kenntnisse der eigenständigen Projektentwicklung und Vertiefung eigenständiger Projektarbeit</p>	
Inhalt	
<p>Vertiefte Projektbearbeitung nach selbst zu wählenden angebotenen Schwerpunktthemen aus den Bereichen Lichtplanung, Möbelbau, Szenografie, Ausstellungs-/Messebau, Laden-/Gastronomiegestaltung, soziale Räume;</p> <p>In der Vorbereitung auf die Bachelorarbeit dienen die Projekte der Findung eines Selbst-Bewusstseins im Sinne eines Bewusstseins für das eigene Entwerfen. Gleichzeitig werden gerade die äußeren Rahmenbedingungen vor diesem Hintergrund durch die konkrete Projektentwicklung und -realisierung mit fachlicher und pädagogischer Betreuung stärker in Betracht gezogen. Teamarbeit ist ebenso Inhalt der Projekte wie Einzelarbeit. Vermittlung von vertieften Kenntnissen im Projektmanagement und in der Teamarbeit insbesondere durch Leitungsfunktion in Projekten mit eigenständiger Strukturierung des Projektablaufs.</p>	
Literatur	
themenbezogen; Skript	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Projektarbeit, Workshops, externe Lehrveranstaltungen, arbeitsteilige und kooperative Gruppenarbeit, Blended Learning, Praxisprojekt, Projektwochen, Korrektur, Entwurfs-Präsentation, Selbststudium als Projektbearbeitung, Konsultation, semestergemischte Projektgruppen, interdisziplinäre Projektgruppen Beamer, Visualizer, Tafel, Fachartikel, Fachbücher, Moodle-Kursraum, Tabellenwerke, Videoaufzeichnungen, Pinnwände, Werkstatt, Demonstrationsmodelle, Materialbibliothek	
vorhergehende Module	B_IA_PP1
mögliche Folgemodule	Module B_IA_KA und B_IA_BA
sinnvoll zu kombinieren mit:	Modul B_IA_G&H3, /_T&N3, /_R&V3
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	Prof. Mark Phillips
Anmeldeformalitäten	Projektwahl, Aushang Teilnehmer-Listen
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH oder nach Ankündigung
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	Wöchentl. Kleingruppen oder Kompaktworkshops

Modul 29	Interdisziplinäre Profilierung (Code: B_IA_CoW IPrf)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	Interdisziplinäre Profilierung		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	Studienbegleitend sind alternativ folgende Prüfungsformen möglich: a. Studien- / Projektarbeit (Bearbeitungszeitraum 8 bis 11 Wochen) b. Studien- / Projektarbeit (Bearbeitungszeitraum 8 bis 11 Wochen, Gewicht für Endnote: 3/4) mit Präsentation (Gewicht für Endnote: 1/4) c. Dokumentation einer praktischen Aufgabe (5 bis 8 Seiten) d. Projektbericht (5 bis 8 Seiten, Gewicht für Endnote: 2/3) mit Präsentation (Gewicht für Endnote 1/3) e. Schriftliche Hausarbeit (5 bis 10 Seiten)		
Fachsemester-Nr.	6. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	SU, Ü a) Wissenschaftsmethodischer Pflichtkurs b) Interdisziplinärer Wahlpflichtkurs		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	1	PF	SS (ab 2015)
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Erfolgreicher Abschluss des 1. Studienabschnittes		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
CoW_IPrf (SS)	4SU/Ü	4	6	35/18	180h (60h Präs, 120h SelbstÜ)

Lernziele
<p>Lernziele / Kompetenzen (Kompetenzniveau bewerten und kreieren)</p> <p>In: a) Wissenschaftsmethodischer Pflichtkurs Bereichsspezifische Methodenkompetenz (Wissenschaftliches Arbeiten Stufe III)</p> <ul style="list-style-type: none"> - schriftliche Abschlussarbeiten formal und inhaltlich aufbauen - sicher bibliographieren und zitieren - komplexe Texte und Sachverhalte diskutieren und beurteilen (z.B. kontextabhängig, qualitativ) - sachgerecht und zielführend visualisieren (z.B. anhand von Schaubildern, Grafiken, Tabellen) - exemplarische Theorien und/oder empirische Verfahren/Methoden beurteilen, kommentieren und anwenden <p>In: b) Interdisziplinärer Wahlpflichtkurs Reflexionsfähigkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> - komplexe Sachverhalte differenziert betrachten und kontextbezogen einordnen - Standpunkte entwickeln und argumentativ stringent begründen - berufliche, gesellschaftliche und/oder kulturelle Praxis themenbezogen (ggf. aus philosophisch-ethischer Perspektive) analysieren, reflektieren und beurteilen Interdisziplinäre, soziale und kulturelle Kompetenzen - berufsbezogene, kulturelle, ästhetische oder philosophische Aspekte und Fragestellungen menschlichen Handelns interdisziplinär erschließen, bewerten und ggf. gestalterisch umsetzen - berufsfeldspezifische kulturelle und soziale Normen einschätzen und kontextbezogen agieren - Stärkung der Employability (z.B. durch Förderung von Schlüsselkompetenzen wie Team- und Kommunikationsfähigkeit, interkultureller Kompetenz, Fremdsprachenkompetenz, Medienkompetenz, geistiger Flexibilität, Veränderungskompetenz, Erfahrungen mit Experimenten und im Gestalten)

Inhalt	
<p>Das Modul dient inhaltlich der vertiefenden Vermittlung wissenschaftsmethodischer Kompetenzen und der vertiefenden Behandlung interdisziplinärer Themenkomplexe. Die in diesem Modul zu vermittelnden Methoden und interdisziplinären Zugänge bieten eine Vorbereitung sowohl für die berufliche Praxis als auch für ein anschließendes Masterstudium. Insbesondere dient es durch die Vermittlung der formalen Anforderungen an eine schriftliche Abschlussarbeit der Vorbereitung auf die Bachelorarbeit.</p> <p>Das Modul besteht aus a) einem wissenschaftsmethodischen Pflicht- und b) einem interdisziplinären Wahlpflichtkurs. Beide Teile sind zu absolvieren. Im Pflichtkurs a) werden berufs- und/oder studiengangspezifische wissenschaftliche Methodenkompetenzen vermittelt. Der Wahlpflichtkurs b) zur persönlichen Profilierung der Studierenden kann aus einem Angebot aus drei Themenbereichen gewählt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orientierung und Profilierung für das Berufsleben • Kulturelle Bildung • Philosophie und Ethik. <p>Als Prüfungsleistung wird ein Thema des Wahlpflichtkurses nach Maßgabe von Kennnummer 6 behandelt.</p>	
Literatur	
themenbezogen;	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Seminar, Übung, Exkursion, externe Lehrveranstaltung, E-Learning	
vorhergehende Module	Modul B_IA_CoW_IPr_2
Folgemodul	Module B_IA_KA und B_IA_BA
sinnvoll zu kombinieren mit:	
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	FL Verena Fritsch
Anmeldeformalitäten	Pflichtmodul
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	Studiengangsübergreifende Lehrorganisation/Lehrveranstaltungskonzeption (außer 1a)

Modul 30	Wahlpflichtmodul 3 (Code: B_IA_WP3)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	WP3		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	PStA oder schrP		
Fachsemester-Nr.	5. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	SU, Ü		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	1	WPF	WS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Erfolgreicher Abschluss des 1. Studienabschnittes		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
WP3 (WS)	2SU/Ü	2	2	35/18	60h (30h Präsenz, 30h SelbstÜ)

Lernziele	
Fähigkeit zur Entwicklung persönlicher Interessen und Schwerpunktsetzung innerhalb des gestalterisch-technischen Themenkomplexes Innenarchitektur (z.B. EDV/ InDesign, Photoshop, Flash etc.; Skizze/Markerentwurf; Möbelgestaltung); Erwerb fachwissenschaftlicher Kenntnisse als Ergänzung der Pflichtmodule (z.B. Interdisziplinäre Gestaltungsprozesse, Rhetorik, Soziale Kompetenz, Projektorganisation); interdisziplinäre Kontaktaufnahme zu verwandten Fächern (z.B. Bühnenbild, Fotografie, Filmdesign, Webdesign); Steigerung der persönlichen Vergleichs- und Beurteilungskompetenz unterschiedlicher Entwurfs-, Planungs- und Umsetzungsmethodiken, Angebote aus dem Fächerkanon der VHB und des WiKu der HS Coburg	
Inhalt	
themenbezogene Information, Übung oder Projektentwicklung	
Literatur	
themenbezogen; Skript	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Vorlesung, Seminare, Referate, Fachvorträge, Workshops, Diskussion, Projektarbeit, Übung, Exkursion, Modellstudie, Exkursion, externe Lehrveranstaltungen, arbeitsteilige und kooperative Gruppenarbeit, E-Learning, Blended Learning, Kompaktwochen, Kurzexkursionen, Selbststudium, Übungen und Referate als vertiefendes Selbststudium, Ergebnis-Präsentation, interdisziplinäre Gruppen Beamer, Visualizer, Tafel, Fachartikel, Fachbücher, Moodle-Kursraum, Tabellenwerke, Videoaufzeichnungen, Pinnwände, Tutorate	
vorhergehende Module	
mögliche Folgemodule	
sinnvoll zu kombinieren mit:	
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	Prof. Barbara Fuchs
Anmeldeformalitäten	Einschreibung in Teilnehmerliste
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	Studiengangsübergreifende Lehrorganisation (Wahlpflichtmodul-Pool Fakultät Design)

Modul 31	Wahlpflichtmodul 4 (Code: B_IA_WP4)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	WP4		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	PStA oder schrP		
Fachsemester-Nr.	5. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	SU, Ü		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	1	WPF	WS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Erfolgreicher Abschluss des 1. Studienabschnittes		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
WP4 (WS)	2SU/Ü/Pr	2	2	35/18/15	60h (30h Präsenz, 30h SelbstÜ)

Lernziele	
Fähigkeit zur Entwicklung persönlicher Interessen und Schwerpunktsetzung innerhalb des gestalterisch-technischen Themenkomplexes Innenarchitektur (z.B. EDV/ InDesign, Photoshop, Flash etc.; Skizze/Markerentwurf; Möbelgestaltung); Erwerb fachwissenschaftlicher Kenntnisse als Ergänzung der Pflichtmodule (z.B. Interdisziplinäre Gestaltungsprozesse, Rhetorik, Soziale Kompetenz, Projektorganisation); interdisziplinäre Kontaktaufnahme zu verwandten Fächern (z.B. Bühnenbild, Fotografie, Filmdesign, Webdesign); Steigerung der persönlichen Vergleichs- und Beurteilungskompetenz unterschiedlicher Entwurfs-, Planungs- und Umsetzungsmethodiken, Angebote aus dem Fächerkanon der VHB und des WiKu der HS Coburg	
Inhalt	
themenbezogene Information, Übung oder Projektentwicklung	
Literatur	
themenbezogen; Skript	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Vorlesung, Seminare, Referate, Fachvorträge, Workshops, Diskussion, Projektarbeit, Übung, Exkursion, Modellstudie, Exkursion, externe Lehrveranstaltungen, arbeitsteilige und kooperative Gruppenarbeit, E-Learning, Blended Learning, Kompaktwochen, Kurzexkursionen, Selbststudium, Übungen und Referate als vertiefendes Selbststudium, Ergebnis-Präsentation, interdisziplinäre Gruppen Beamer, Visualizer, Tafel, Fachartikel, Fachbücher, Moodle-Kursraum, Tabellenwerke, Videoaufzeichnungen, Pinnwände, Tutorate	
vorhergehende Module	
mögliche Folgemodule	
sinnvoll zu kombinieren mit:	
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	Prof. Barbara Fuchs
Anmeldeformalitäten	Einschreibung in Teilnehmerliste
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	Studiengangsübergreifende Lehrorganisation (Wahlpflichtmodul-Pool Fakultät Design)

Modul 32	Wahlpflichtmodul 5 (Code: B_IA_WP5)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	WP5		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	PStA oder schrP		
Fachsemester-Nr.	6. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	SU, Ü		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	1	WPF	SS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Erfolgreicher Abschluss des 1. Studienabschnittes		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
WP5 (SS)	2SU/Ü	2	2	35/18	60h (30h Präsenz, 30h SelbstÜ)

Lernziele	
Fähigkeit zur Entwicklung persönlicher Interessen und Schwerpunktsetzung innerhalb des gestalterisch-technischen Themenkomplexes Innenarchitektur (z.B. EDV/ InDesign, Photoshop, Flash etc.; Skizze/Markerentwurf; Möbelgestaltung); Erwerb fachwissenschaftlicher Kenntnisse als Ergänzung der Pflichtmodule (z.B. Interdisziplinäre Gestaltungsprozesse, Rhetorik, Soziale Kompetenz, Projektorganisation); interdisziplinäre Kontaktaufnahme zu verwandten Fächern (z.B. Bühnenbild, Fotografie, Filmdesign, Webdesign); Steigerung der persönlichen Vergleichs- und Beurteilungskompetenz unterschiedlicher Entwurfs-, Planungs- und Umsetzungsmethodiken, Angebote aus dem Fächerkanon der VHB und des WiKu der HS Coburg	
Inhalt	
themenbezogene Information, Übung oder Projektentwicklung	
Literatur	
themenbezogen; Skript	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Vorlesung, Seminare, Referate, Fachvorträge, Workshops, Diskussion, Projektarbeit, Übung, Exkursion, Modellstudie, Exkursion, externe Lehrveranstaltungen, arbeitsteilige und kooperative Gruppenarbeit, E-Learning, Blended Learning, Kompaktwochen, Kurzexkursionen, Selbststudium, Übungen und Referate als vertiefendes Selbststudium, Ergebnis-Präsentation, interdisziplinäre Gruppen Beamer, Visualizer, Tafel, Fachartikel, Fachbücher, Moodle-Kursraum, Tabellenwerke, Videoaufzeichnungen, Pinnwände, Tutorate	
vorhergehende Module	
mögliche Folgemodule	
sinnvoll zu kombinieren mit:	
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	Prof. Barbara Fuchs
Anmeldeformalitäten	Einschreibung in Teilnehmerliste
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	Studiengangsübergreifende Lehrorganisation (Wahlpflichtmodul-Pool Fakultät Design)

Modul 33	Bachelorkonzeptarbeit (Code: B_IA_KA)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	Konzeptarbeit		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	PStA		
Fachsemester-Nr.	7. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	LV, Korrektur		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	1	PF	WS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Erfolgreicher Abschluss aller Studienleistungen ohne Konzeptarbeit		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
KA	2LV/Korrektur	2	4	70/1	120h (30h Präses, 90h SelbstÜ)

Lernziele	
Fähigkeit, einen Themenbereich der Innenarchitektur selbständig inhaltlich zu erfassen, wissenschaftlich zu recherchieren und zu strukturieren; Fähigkeit, Fragestellungen, Bearbeitungsansätze und -methoden ihrer geplanten Bachelorarbeit schriftlich darzustellen und mündlich zu vertreten ;	
Inhalt	
In der Bachelorkonzeptarbeit erarbeitet der Studierende ein Konzept der Problemstellung aus der Innenarchitektur, aus dem Art und Umfang der projektierten Bachelorarbeit hinlänglich erkennbar sind. Zu dieser Darstellung sind theoretische Grundlagen, Bestandspläne, Verfasser- und Quellenangaben sowie ein Zeitablaufplan hinzuzufügen. An Hand der vorgelegten Unterlagen muss erkennbar sein, dass alle zur Bearbeitung des gewählten Themas notwendigen Inhalte für die Bachelorarbeit in der zur Verfügung stehenden Zeit bearbeitet werden können.	
Literatur	
themenbezogen	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Vorbereitendes Seminar, Erarbeitung eines Themas und einer Struktur, individuelle Korrektorgespräche	
vorhergehende Module	alle Module des Studienganges Innenarchitektur
mögliche Folgemodule	Modul B_IA_BA
sinnvoll zu kombinieren mit:	-
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	Betreuer der Konzept- und Bachelorarbeit
Anmeldeformalitäten	Betreuerwahl und Anmeldeformular KA
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	-

Modul 34	Bachelorarbeit (Code: B_IA_BA)		
Titel der Lehrveranstaltung(en)	Bachelorarbeit		
anbietende Hochschule	Hochschule Coburg		
Fachprüfung / Leistungsnachweis	Bachelorarbeit (Dokumentation und öffentliche Präsentation)		
Fachsemester-Nr.	7. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung(en)	-		
Fachsem/Pflicht-Wahl/SS-WS	1	PF	WS
Eingangsvoraussetzungen (nach SPO)	Erfolgreicher Abschluss sämtlicher Studienleistungen		

Teilmodul	Art	SWS	Credits	Stud.	Workload
BA	Bachelorarbeit	0,2/ Stud.	12	Unbegrenzt	360h

Lernziele	
Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass der Studierende in der Lage ist, eine Aufgabenstellung aus der Innenarchitektur bzw. des raumbildenden Ausbaus auf wissenschaftlicher Grundlage selbstständig und systematisch zu bearbeiten. Die Studierenden können die geeigneten Methoden zur Bearbeitung ihres Themas auswählen und adäquat anwenden;	
Inhalt	
Planungsaufgaben aus den Bereichen Innenarchitektur vor realistischem Hintergrund, ggf. in Zusammenarbeit mit externen Unternehmen; Dokumentation und öffentliche Präsentation;	
Literatur	
themenbezogen	
Arbeitsformen und didaktische Hilfsmittel	
Eigenständige Bearbeitung, Konsultation und Korrektur	
vorhergehende Module	B_IA_KA
mögliche Folgemodule	
sinnvoll zu kombinieren mit:	B_IA_KA
Literaturhinweise / Skript	https://moodle.hs-coburg.de
ModulverantwortlicheR	Betreuer der Konzept- und Bachelorarbeit
Anmeldeformalitäten	Betreuerwahl und Anmeldeformular BA
Veranstaltungsort	Hochschule Coburg, Campus Design, HBH
Zeit- und Raumplan	http://www.hs-coburg.de/ia-bachelor.html
Sonstige Besonderheiten	-