

MASTER-OPTIONEN AN DER HOCHSCHULE COBURG ^A

BACHELORSTUDIENGÄNGE DER HOCHSCHULE COBURG



MASTERSTUDIENGÄNGE DER HOCHSCHULE COBURG

BAUEN & DESIGN

Architektur B.A.: 1 2 3

Bauingenieurwesen B.Eng.: 1 3 4 20 21^C

Innenarchitektur B.A.: 1 2 3

Integriertes Produktdesign B.A.: 2

SOZIALE ARBEIT & GESUNDHEIT

Hebammenwissenschaft B.Sc.: 5

Integrative Gesundheitsförderung B.Sc.: 5 6 7 15^B 16^B

Soziale Arbeit B.A.: 5 6 7 22

TECHNIK, INFORMATIK & NATURWISSENSCHAFTEN

Applied Digital Transformation B.Sc.: 9 15^B 16^B 20 21 3

Automatisierungstechnik und Robotik B.Eng.: 8 9 11 12 14 20 21

Automobiltechnologie - MEIT/NAFA B.Eng.: 8 9 11 12 14 20 21

Automobiltechnologie - Wirtschaftsingenieurwesen B.Eng.: 8 9 12 14 15 16 20 21

Bioanalytik B.Sc.: 8 10 21^C

Elektro- und Informationstechnik B.Eng.: 8 9 11 12 14 20 21

Energietechnik und Erneuerbare Energien B.Eng.: 8 9 11 12 14 20 21

Informatik B.Sc.: 3 8 9 11 12 14 (nach Beratung) 20 21 23

Maschinenbau DESI/DIPO B.Eng.: 8 9 11 12 14 20 21

Maschinenbau Wirtschaftsingenieurwesen B.Eng.: 8 9 12 14 15 16 20 21

Technische Physik B.Eng.: 8 9 11 12 14 20 21

Visual Computing B.Sc.: 3 8 9 11 20 21 23

Zukunftstechnologien B.Eng.: 8 9 11 12 14 20 21

WIRTSCHAFT

Wirtschaftsinformatik 2.0 - Digitale Innovation & Transformation B.Sc.^E 9 15^B 16^B 20 21 3

Betriebswirtschaft B.A.: 15 16 21^C

Industriewirtschaft B.A.: 12 15 16 21^C

Versicherungsmanagement B.A.: 15 16 21^C

BAUEN & DESIGN

1 Denkmalpflege M.A.

2 Design M.A.

3 Digitale Denkmaltechnologien M.Sc.

4 Ressourceneffizientes Planen und Bauen: Bauingenieurwesen M.Eng.

SOZIALE ARBEIT & GESUNDHEIT

5 Gesundheitsförderung M.Sc.

6 Soziale Arbeit M.A.

7 Soziale Arbeit: Klinische Sozialarbeit M.A.

22 Applied Theatre: Theater als Soziale Arbeit M.A.

TECHNIK, INFORMATIK & NATURWISSENSCHAFTEN

20 Additive Manufacturing and Lightweight Design M.Eng.

8 Analytical Instruments, Measurement and Sensor Technology M.Eng.

9 Autonomous Driving M.Eng.

10 Bioanalytik M.Sc.

21 Data Science M.Sc.

11 Elektro- und Informationstechnik M.Eng.

12 Entwicklung und Management im Maschinen- und Automobilbau M.Eng.

14 Simulation und Test M.Eng.

23 Visual Computing & Artificial Intelligence M.Sc.^E

WIRTSCHAFT

15 Betriebswirtschaft M.A.

16 Change Management und Transformation M.A.

17 Betriebswirtschaft MBA^D

18 Financial Management MBA^D

19 ZukunftsDesign - Innovation.Unternehmertum.Gestaltung. M.A.^D

A Aufgrund der fachlichen Passung; weitere Voraussetzungen der Studien- und Prüfungsordnungen wie z.B. Abschlussnote oder Berufserfahrung müssen als Zugangsvoraussetzungen ebenfalls erfüllt sein.

B Bei Nachweis ausreichender wirtschaftsbezogener Module (u.a. Wirtschaftsbezug der Bachelorarbeit).

C Die Zugangsvoraussetzungen können durch Belegung entsprechender Wahlpflichtfächer erfüllt werden.

D Die Masterstudiengänge Betriebswirtschaft (MBA), Financial Management (MBA) und ZukunftsDesign - Innovation.Unternehmertum.Gestaltung. M.A. stehen prinzipiell allen Bachelorabsolvent:innen offen, jedoch sind i.d.R. Berufserfahrungen nötig bzw. erwünscht. Näheres regelt die jeweilige Studien- und Prüfungsordnung.

E Vorbehaltlich der Genehmigung der hochschuleigenen Gremien