

**Von:** [Mirko Kraft](#)  
**An:** [Innovationsfestival](#)  
**Betreff:** (automail) Projekteinreichung IMPACT 25  
**Datum:** Montag, 14. April 2025 11:47:07

---

### Informationen zum Projektgeber und Ansprechperson

Mirko Kraft

---

### Name Ihres Unternehmens / Ihrer (gemeinnützigen) Einrichtung

Hochschule Coburg

---

### Funktion

Professor

---

### E-Mail

[mirko.kraft@hs-coburg.de](mailto:mirko.kraft@hs-coburg.de)

---

### Ihre Zeitliche Verfügbarkeit während IMPACT25 (6. – 10. Oktober 2025)

ja

---

### Projekttitel

Start-up-Controlling

---

### Beschreibung der Herausforderung bzw. des Projektthemas

Gerade junge Unternehmen mangelt es ausgebauten Controlling-Systemen. Allerdings wären z. B. Kennzahlensysteme sehr sinnvoll, insbesondere auch um nicht-finanzielle Aspekte abzubilden.

---

### Wichtige Hintergrundinformationen zum Thema

Bei digitalen Start-ups spielen auch ein datengetriebenes (nicht-finanzielles) Controlling, einschließlich Risiko-Controlling eine wichtige Rolle. Zusammen mit Start-ups aus der Region sollen solche Aspekte diskutiert werden. Anknüpfungspunkt könnte Zukunft.Coburg.Digital sein.

---

**Wird eventuell zur Bearbeitung des Projekts benötigtes Material zur Verfügung gestellt?**

Ja

---

**Längerfristige Perspektive des Projekts/ Kooperation mit der Hochschule**

Ergebnisse können in die Controlling-Lehre einfließen und Start-ups gehen weniger schnell pleite. :-)

---

**Veröffentlichung**

Ich bin damit einverstanden, dass meine Aufgabe anonymisiert veröffentlicht wird.

---

**Einwilligung zur weiteren Kontaktaufnahme**

Ich möchte zukünftig über News, Veranstaltungen, Transferaktivitäten und Sponsoringmöglichkeiten an der Hochschule Coburg informiert werden.

---

**Datenschutz**

Ich habe die Datenschutzerklärung (siehe unten) der Hochschule Coburg gelesen und stimme der Verarbeitung meiner Daten für die Veranstaltung zu.

---

**DSGVO-Einverständnis**

Ich willige ein, dass diese Website meine übermittelten Informationen speichert, sodass meine Anfrage beantwortet werden kann.

---

