

Projekt DIGITAM: Future Skills - Kompetenzen für die digitale Arbeitswelt von morgen

Prof. Dr. Thomas Bousonville, Dr. Markus Eheses

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (htw saar)

Zentrale Hochschulverwaltung, Projekt DIGITAM, Teilprojekt 5 - Koordination

ZIELE

- Schaffung von Voraussetzungen und Bedingungen zur Förderung von Future Skills
- Entwicklung und Erprobung innovativer Lehrideen zur Förderung von Future Skills
- Übertragung von Lehr-, Lern- und Prüfungsaktivitäten in neue Kontexte
- Strukturelle Verankerung von Future Skills in Curricula und Prüfungsordnungen

TEILPROJEKTE

**Smarte Modellfabrik:
Aufbau und Integration in Lehre**

**Real- und Echtzeit-Datenbank:
Aufbau und Betrieb**

**Entwicklung und Implementierung
Future Skills-Modell Saar**

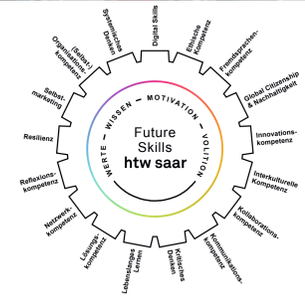
**Implementierung Future Skills in
Moduldatenbank / Future Skills-Profil**

**Koordination / Transfer
Aufbau studentische Lernplätze**

- Bereitstellung moderner digitaler Infrastruktur
- Erprobung & Skalierung innovativer Lehr-/Lern- & Prüfmethoden

- Trainings Lehre
- Curriculumsentwicklung
- Kompetenznachweis
- Agiles Kompetenzmodell
- Einbezug Praxispartner

- Lernplätze hochschulweit
- Evaluation, Lehrpreis
- Referenzmodul (OER)



WIRKUNG

- Verfügbarkeit moderner digitaler Infrastruktur und Einbindung in erprobte Nutzungsszenarien
- Förderung von Future Skills in allen Studiengängen (curriculare Verankerung über Moduldatenbank)
- Verständnis und Sensibilisierung für Future Skills, Aufbau von Expertise
- Adaptierte Vorbereitung der Absolvent*innen auf Anforderungen des modernen Arbeitsmarktes
- Modernes Image der htw saar gegenüber Projektpartnern, Arbeitnehmer*innen, Studieninteressierten

AUSBLICK

- Digitale Infrastruktur, Studiengang-Profilnachweis:
- Wissens- und Erfahrungstransfer:
- Implementierung / Verankerung:
- Prozess Überarbeitung Kompetenzmodell

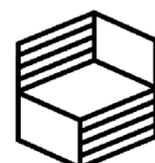
Übergang in Betrieb & fortgesetzte Nutzung
Tagung 2025, Referenzmodul OER (öffentliches Moodle)
Verzahnung Lehr-/Lern- und Prüfformate mit Akkreditierung
Übertragbarkeit Überarbeitungsprozess

Dr. Markus Eheses, Gesamtprojektkoordination
htw saar, Goebenstraße 40, 66117 Saarbrücken
markus.eheses@htwsaar.de

Projektleitung DIGITAM: Prof. Dr. T. Bousonville
Vizepräsident Studium, Internationales & Nachhaltigkeit
vp-lehre@htwsaar.de; www.htwsaar.de/digitam



gefördert von



**Stiftung
Innovation in der
Hochschullehre**