



scheer school of digital sciences at saarland university



# Deine **Herausforderungen,** unser Lösungsansatz

### **DU FRAGST DICH...**

- Wie kann ich KI im Unternehmen sinnvoll nutzen – auch ohne technisches Vorwissen?
- → Wie kann mein Team datengetrieben entscheiden – statt nur zu reagieren?
- → Wie mache ich Weiterqualifizierung zur echten Investition für die Zukunft?

### RISIKO DER KNOW-HOW-ABWANDERUNG?

#### **Unser Ansatz:**

- ✓ Starker Praxisbezug & Unternehmensintegration – Wissen wird direkt im Unternehmen eingebaut und bleibt dort
- ✓ Gezielte Förderung stärkt die Mitarbeiterbindung und Unternehmensidentifikation
- ✓ Klare Karriereperspektiven im Unternehmen

### **VERALTETE LERNKULTUR?**

### **Unser Ansatz:**

- ✓ Zukunftsorientiertes Mindset f\u00f6rdern durch moderne Lernformate & Inhalte
- ✓ Positionierung der Führungskräfte als aktive Lernende
- ✓ Weiterbildung wird Teil der Innovationsstrategie

### WEITERBILDUNG OHNE STRATEGISCHEN NUTZEN?

#### **Unser Ansatz:**

- ✓ KI-Kompetenzen mit Business-Relevanz
- ✓ Inhalte gemeinsam mit Expert:innen aus Wissenschaft und Praxis entwickelt
- ✓ Fokus: Daten nutzen, Effizienz steigern, neue Geschäftsmodelle denken

### HOHE KOSTEN UND FEHLENDE ZEIT FÜR WEITERBILDUNG?

#### Unser Ansatz:

- ✓ Kombination aus Online-Sessions und Präsenztagen
- ✓ weniger Reisezeit, weniger Kosten, mehr Flexibilität
- ✓ Flexible Lernzeiten minimieren Ausfallzeiten und integrieren sich gut in den Arbeitsalltag

### UNGLEICHBEHANDLUNG & DEMOTIVATION IM TEAM?

#### **Unser Ansatz:**

- ✓ Objektive Auswahlkriterien & transparente Kommunikation
- ✓ Studiengang als Teil eines strategischen Talentprogramms positionierbar
- ✓ Einheitliches Qualifikationsniveau im Team

## Unsere **Programme** 2025

### Unsere Programme – Hand in Hand mit der Praxis

Unsere Programme sind praxisorientiert und werden in Zusammenarbeit mit Branchenführer:innen und öffentlichen Institutionen entwickelt. Lehr-Tandems aus Expert:innen aus Wissenschaft und Praxis gewährleisten eine praxisnahe und direkt anwendbare Ausbildung.

### **Blended Learning - Flexibles Lernen**

Die Kombination aus Online-Sessions, Präsenztagen (ca. 20 %) und Selbstlernzeiten (ca. 80 %) bietet dir die nötige Flexibilität in deinem Alltag.

### Lernen im interdisziplinären Austausch

Der Austausch zwischen verschiedenen Branchen und Unternehmen eröffnet neue Perspektiven und erweitert den Blick auf digitale Herausforderungen.

### Individuelle Anpassung an Unternehmensbedarfe

Unsere Zertifikate lassen sich auf spezifische Herausforderungen des Unternehmens zuschneiden. Mit unserem "Bring your own …"-Ansatz integrieren wir aktuelle Fragestellungen direkt in den Lernprozess, um praxisnahe Lösungen zu entwickeln.



### Zertifikate mit ECTS-Punkten – Ideal für deine Qualifikation

Unsere Zertifikate basieren auf einem anerkannten und standardisierten universitären Punktesystem (ECTS) und lassen sich auf Programme wie unseren Master zu 100 % anrechnen.

### Anerkennung durch renommierte Institutionen

Unsere Weiterbildungsprogramme sind von der Universität des Saarlandes akkreditiert und erfüllen höchste akademische Standards.

### Für Berufserfahrene und Akademiker:innen – Vielfalt willkommen

Ob Ausbildung, Studium oder Berufspraxis – wir setzen auf die Vielfalt unserer Lernenden und kombinieren unterschiedliche Erfahrungen in einem Kurs.



### Zukunftskompetenzen für die moderne Arbeitswelt

3 ECTS / Dauer: 4 Wochen Kosten: 2.000 €

www.scheer-school.com/ zertifikat/foundations-infuture-skills-digital-toolsfor-agile-workplaces/





### KI-Kompetenzen für die Arbeitswelt von morgen

3 ECTS / Dauer: 4 Wochen

Kosten: 2.000 €

www.scheer-school.com/ zertifikat/foundationsin-ai-transformingworkflow/





## Mit Daten die richtigen Entscheidungen treffen

3 ECTS / Dauer: 4 Wochen

Kosten: 2.000 €

www.scheer-school.com/ zertifikat/foundationsin-data-turning-insightsinto-success/



### Zukunftsrelevante Kompetenzen

Du lernst, KI-Projekte zu steuern, datenbasierte Entscheidungen zu treffen und digitale Tools effektiv einzusetzen – mit Fokus auf ethische, methodische und strategische Aspekte.

### Praxisnah & anwendungsorientiert

In realen Projekten entwickelst du KIgestützte Lösungen, analysierst Daten und setzt moderne Technologien gezielt zur Prozessoptimierung ein.

### Branchenübergreifend einsetzbar

Ob IT, Finanzen, Produktion, Gesundheit oder öffentlicher Sektor – deine Skills sind vielseitig anwendbar und direkt in den Berufsalltag übertragbar.

### Starkes Netzwerk & persönliche Entwicklung

Du profitierst vom Austausch mit Expert:innen, baust dein Netzwerk aus und stärkst Soft Skills wie Resilienz, kritisches Denken und Teamfähigkeit in agilen Umfeldern.

### **KEYFACTS**



Abschluss: Zertifikat



Studientyp: Teilzeit



ECTS: 3/6 Punkte



Dauer: 4/8 Wochen



Sprache:

Unterrichtssprache: Deutsch, Kursmaterialien: Englisch



**Kosten:** 2.000 €/3.250 € pro Person



### KI für strategische Entscheidungen nutzen

6 ECTS / Dauer: 8 Wochen Kosten: 3.250 €

www.scheer-school.com/ zertifikat/discover-aipotentials-for-digitalstrategy





### Methodenkompetenz für erfolgreiche Transformation

3 ECTS / Dauer: 4 Wochen

Kosten: 2.000 €

www.scheer-school.com/ zertifikat/foundations-inbusiness-transformationagile-methods/





### KI mit Verantwortung nutzen

3 ECTS / Dauer: 4 Wochen

Kosten: 2.000 €

www.scheer-school.com/ zertifikat/foundations-intrusted-ai-safe-use-ofintelligent-systems/



### KI strategisch einsetzen

Lerne, wie du Künstliche Intelligenz gezielt zur Geschäftsmodellinnovation, Prozessoptimierung und datengetriebenen Entscheidungsfindung nutzt – branchenübergreifend und praxisnah.

### Transformation durch Agilität

Erwerbe agile Methodenkompetenz und erfahre, wie du Teams in Veränderungsprozessen sicher führst.

### Verantwortungsvoll mit KI arbeiten

Verstehe ethische, regulatorische und sicherheitsrelevante Aspekte von KI – von Datenschutz über Algorithmus-Bias bis hin zu Compliance und Governance.

### **Vernetzung & Best Practices**

Profitiere vom Austausch mit Expert:innen aus Wirtschaft, Recht und Technologie – und lerne anhand realer Fallstudien, wie Unternehmen erfolgreich mit KI und agilen Methoden arbeiten.

### **KEYFACTS**



Abschluss: Zertifikat



Studientyp: Teilzeit



ECTS: 3/6 Punkte



Dauer: 4/8 Wochen



Sprache:

Unterrichtssprache: Deutsch, Kursmaterialien: Englisch



**Kosten:** 2.000 €/3.250 € pro Person



### Master of Science:

### Digital Sciences for Transformation

### **KEYFACTS**



**Abschluss:** Master of Sciences



**Studientyp:** berufsbegleitend oder in Vollzeit



ECTS: 120 Punkte



www.scheer-school.com/ master-of-science-digitalsciences-for-transformation/



Dauer: 2 Jahre



**Zugang:** Bachelor mit mind. einem Jahr Berufserfahrung oder Ausbildung mit mind. zwei Jahren einschlägiger Berufserfahrung. Englischkenntnisse (mind. B2), Zugangstest



**Sprache:** Englisch



**Kosten:** 7.250 € pro Jahr

- Staatlich anerkannter Masterabschluss –
   akkreditiert durch die Universität des Saarlandes
- Praxisnah, interdisziplinär und mit direkter
   Anwendbarkeit im Berufsumfeld
- ✓ Flexibel und in deiner Lerngeschwindigkeit an deinen Alltag anpassbar

### Was unser Masterprogramm ausmacht:

- Zukunftsorientierte Weiterbildung: Bereitet gezielt auf digitale Führungsrollen vor.
- Interdisziplinärer Austausch: Lernen im Netzwerk mit Expert:innen aus Wissenschaft und Wirtschaft.
- Praxis im Fokus: Reale Unternehmensprojekte, die direkt anwendbare Kompetenzen vermitteln.
- → Internationale Perspektiven: Globale Einblicke durch enge Partnerschaften.
- → Flexibler Aufbau für deine Karriere: Wähle selbst, welche Module du wann belegst – ideal, um Lernen mit Job und Alltag zu kombinieren.

### Gestalte dein Studium. Wachse über dich hinaus!

- Kombination aus Pflicht- und Wahlmodulen für starken Praxisbezug basierend auf realen Use Cases.
- Durch deine Personal Transformation Journey hast du die Chance, dich sowohl beruflich als auch persönlich weiterzuentwickeln.
- Vier spannende Regional Transformation Challenges inklusive deiner Masterarbeit, die dich auf die digitale Zukunft vorbereiten.

## Unsere **Lernmethoden**

Unsere Lernmethoden bieten dir ein praxisnahes, selbstbestimmtes und zukunftsorientiertes Lernerlebnis, das Flexibilität, interaktive Zusammenarbeit und reale Herausforderungen kombiniert.



Du steuerst deinen Lernprozess, kombinierst individuelle Lernphasen mit interaktiven Gruppenprojekten und entwickelst dabei wertvolle Selbstorganisations- und Teamkompetenzen.

### Agiles & projektbasiertes Arbeiten

Praxisorientiertes Lernen durch echte Herausforderungen. Wir setzen auf flexible Arbeitsmethoden, die dich in die Umsetzung bringen.

### Der Lernende im Mittelpunkt

Du bestimmst den Weg, wir begleiten dich. Mit einem klaren Fokus auf lebenslanges Lernen und kontinuierliche Weiterentwicklung.



### Partnerschaften mit Industrie & öffentlichem Sektor

Dein Lernen basiert auf realen Fallstudien aus der Praxis, die durch unsere engen Partnerschaften mit der Industrie und dem öffentlichen Sektor ermöglicht werden oder die du selbst direkt einbringst.

### **Journaling**

Jede Woche setzt du dir drei persönliche Lernziele, die du in deinem persönlichen Journal kontinuierlich reflektierst. So machst du deine Fortschritte sichtbar und steuerst deine Entwicklung gezielt.



scheer school of digital sciences at saarland university

### See you in class!

### **Ansprechpartner:**

David Schiel
Manager Business Development
Tel. +49 151 216 110 07
hello@scheer-school.com



www.scheer-school.com/linktree



www.scheer-school.com



Gefördert durch den Transformationsfonds für den Strukturwandel im Saarland

