

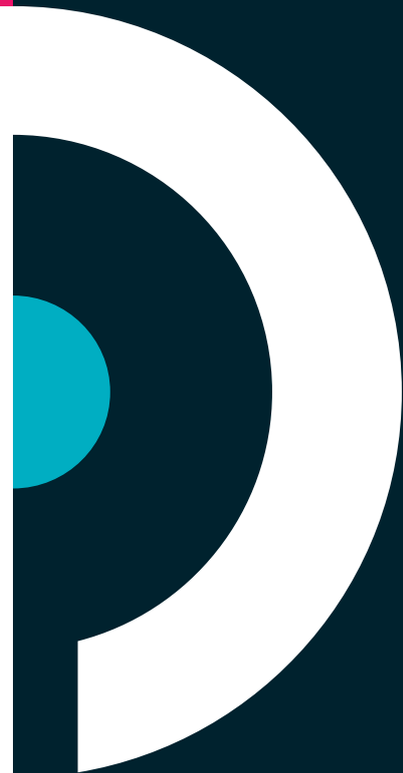


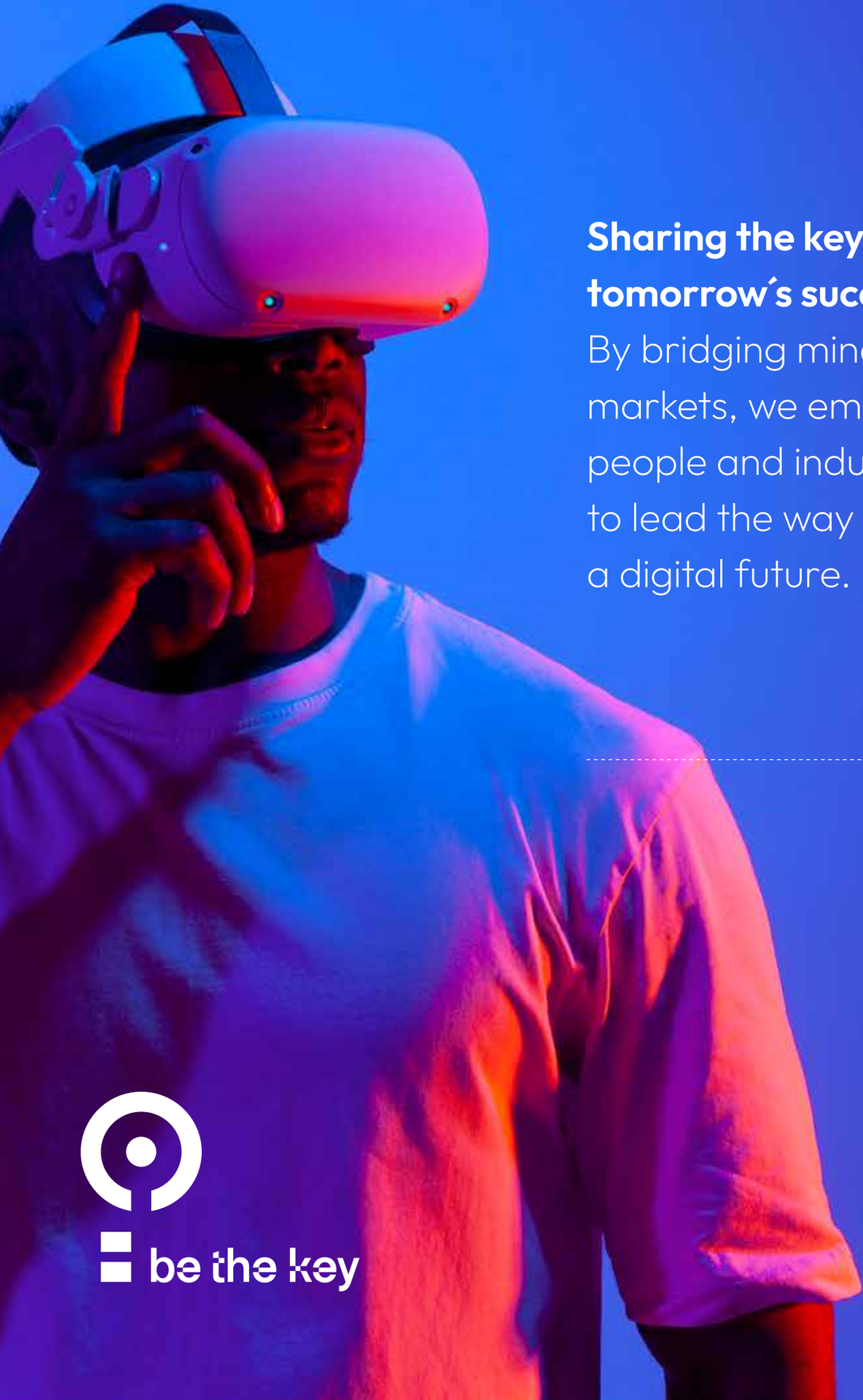
scheer school of  
digital sciences  
at saarland  
university



# unlock the future.

Digitale Kompetenzen,  
die Türen öffnen.





**Sharing the key to  
tomorrow's success.**

By bridging minds and  
markets, we empower  
people and industries  
to lead the way to  
a digital future.

---



**be the key**

# INHALT

Willkommen in der Zukunft des Lernens!	<b>4</b>
Stimmen unserer Gesellschafter	<b>5</b>
Das Konzept der Scheer School	<b>6</b>
So entsteht dein Lernerlebnis: Unsere Content Factory	<b>8</b>
Unsere Programme 2025	<b>10</b>
Foundations in Future Skills: Digital Tools for Agile Workplaces	<b>12</b>
Foundations in AI: Transforming Workflows	<b>12</b>
Discover AI-Potentials for Digital Strategy	<b>14</b>
Foundations in Business Transformation: Agile Methods	<b>14</b>
Foundations in Data: Turning Insights into Success	<b>16</b>
Foundations in Trusted AI: Safe Use of Intelligent Systems	<b>16</b>
Master of Science: Digital Sciences for Transformation	<b>18</b>
Gemeinsam passgenaue Weiterbildungen für dein Unternehmen entwickeln	<b>26</b>
Die Geschäftsführung der Scheer School	<b>27</b>
Unsere wachsende Group of Ambassadors	<b>28</b>
Warum Scheer School?	<b>34</b>
Kontaktiere uns – See you in class!	<b>36</b>

Bildung spielt eine Schlüsselrolle, um Menschen jeden Alters schnell auf die Herausforderungen der Gegenwart und Zukunft vorzubereiten.

Die Scheer School of Digital Sciences at Saarland University ist der Schlüssel zu einer erfolgreichen digitalen Zukunft. Wir verbinden akademische Expertise mit praxisnaher Anwendung und schlagen eine Brücke zwischen Wissen und Wirtschaft.

Unser Ziel ist es, Menschen und Unternehmen zu befähigen, den digitalen Wandel nicht nur zu verstehen, sondern ihn aktiv zu gestalten.

Durch innovative Lernformate, interdisziplinäre Programme und enge Industriepartnerschaften übernehmen wir eine Führungsrolle in der digitalen Bildung. Unser individuelles, internationales Lernumfeld bereitet unsere Lernenden darauf vor, in einer sich stetig verändernden Welt erfolgreich zu sein und vom ersten Tag an echten Mehrwert zu schaffen.

# Willkommen

## in der Zukunft des Lernens

**Die digitale Transformation verändert Geschäftsmodelle, Prozesse und Anforderungen an Fachkräfte rasant. Genau hier setzt die Scheer School of Digital Sciences an: Eine Initiative der Universität des Saarlandes und des August-Wilhelm Scheer Instituts, um digitale Kompetenzen zu stärken und Fachkräfte fit für die Zukunft zu machen.**

**Unser Angebot?** Zertifikate und Studienprogramme – von Künstlicher Intelligenz über Data Science bis Digital Leadership. Unsere praxisintegrierten, flexiblen Weiterbildungsprogramme entstehen in enger Zusammenarbeit mit Praxisexperten und verbinden akademisches Wissen mit direkter Anwendung. Wir bauen auf vorhandenem Wissen auf und unterstützen dabei, es digital neu zu denken.

**Unsere Werte:** Innovation, Flexibilität und Relevanz. Wir setzen auf transformative Ansätze und fördern das Experimentieren. In unserer dynamischen Lernumgebung stehen Teamarbeit, selbstorganisiertes Lernen und individuelle Entwicklung im Fokus. Wir hinterfragen konventionelle Normen, um eine zukunftsorientierte Lernkultur zu gestalten.

**Unser Ziel?** Nicht nur Wissen vermitteln, sondern echte Veränderung ermöglichen. Unsere Absolvent:innen sollen den technologischen Fortschritt vorantreiben und auch nachhaltige Entwicklungen und gesellschaftlichen Wandel gestalten. Sie werden zu Vordenker:innen, die Transformation verstehen, steuern und aktiv mitgestalten. Die Scheer School of Digital Sciences ist eine Plattform für kontinuierliche Innovation, lebenslanges Lernen und eine Gemeinschaft, die über sich hinauswächst.

Sebastian Kreibich

Benedikt Schnellbacher

# Stimmen unserer Gesellschafter



Ehrenpräsident:

**Prof. Dr. Dr. h.c. mult. August-Wilhelm Scheer**

Als renommierter Wissenschaftler, Unternehmer und Visionär treibt Prof. Dr. Dr. h.c. mult. August-Wilhelm Scheer seit Jahrzehnten die Digitalisierung voran. Mit der Gründung der Scheer School setzt er gezielt auf die Verbindung von Wissenschaft und Praxis, um Fachkräfte auszubilden, die digitale Technologien nicht nur verstehen, sondern aktiv gestalten.

**„Die Gründung der School folgt der Nachfrage nach Fachkräften mit digitalen Kompetenzen. Die Fachkräfte der Zukunft sollten nicht nur lernen, digitale Technologien zu entwickeln, sondern sie auch in der Praxis anzuwenden und vorauszudenken. Insbesondere, wie die Digitalisierung Unternehmen im Saarland bei ihrer Transformation helfen kann. Dieser Herausforderung stellen wir uns.“**

Universitätspräsident:

**Prof. Dr. Ludger Santen**

Für Prof. Dr. Ludger Santen ist die Scheer School ein entscheidender Baustein, um die Universität des Saarlandes als Innovationsmotor für die Region zu stärken und unser Lehrangebot durch neue Formate zu ergänzen. Die enge Verzahnung mit Unternehmen und öffentlichen Institutionen ermöglicht praxisnahe, zukunftsweisende Lehrangebote.

**„Die Scheer School of Digital Sciences wird innovative Lehrangebote bieten, um Fachkräfte von morgen auszubilden. Dabei sollen nicht nur digitale Techniken vermittelt werden, sondern auch deren praktische Anwendung gefördert werden, um die Wettbewerbsfähigkeit regionaler Unternehmen zu stärken.“**



# Das Konzept der Scheer School

## Unsere Programme basieren auf drei zentralen Dimensionen:

- **Digital Areas:** Hier vertiefst du dein Wissen in den Schlüsselbereichen der Digitalisierung - von Softwareanwendungen über datengetriebenes Prozessmanagement bis hin zur Entwicklung unternehmerischen Denkens.
- **Industrien:** Lerne, wie digitale Technologien verschiedene Branchen transformieren - ob Verwaltung, Industrie oder Handel. Wir bauen auf deinem Fachwissen auf und vermitteln dir gezielt die Digitalisierungskompetenzen, die du brauchst, um die Herausforderungen in deinem Bereich erfolgreich zu meistern.
- **Transformation:** Digitale Technologien verändern nicht nur Geschäftsmodelle, sondern auch Arbeitsweisen und Denkstrukturen. Wir vermitteln dir, wie du diesen Wandel aktiv gestaltest - mit agilen Methoden, nutzerzentriertem Design und zukunftsweisenden Innovationsprozessen.

## UNSERE

## LERNWELT

Tauche ein in die Welt der digitalen Wissenschaften – praxisnah, branchenübergreifend und zukunftsorientiert.

Mit datengetriebenen Methoden und adaptivem Lernen entwickelst du die Kompetenzen, die morgen gefragt sind.

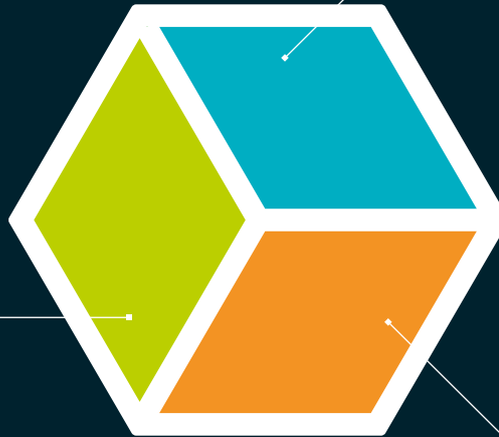
## UNSERE

## LERNMETHODIK

Dein persönlicher Lernweg im Blended Learning Format: Lernen mit Struktur – aber flexibel. Unsere Kurse kombinieren Online-Sessions, Präsenztage (ca. 20 %) und Selbstlernzeiten (ca. 80 %). Das bedeutet: Du kannst dir den Großteil deiner Lernzeit individuell einteilen – und gleichzeitig von interaktiven Live-Sessions profitieren. So passt sich das Lernen deinem Alltag an.

## Industrien

- Digital Sciences für Transformation
- Digital Sciences für GovTech
- Digital Sciences für Smart Manufacturing
- Digital Sciences für Grünen Stahl
- Digital Sciences für die Mobilität der Zukunft
- Digital Sciences für den digitalen Handel



## Digital Areas

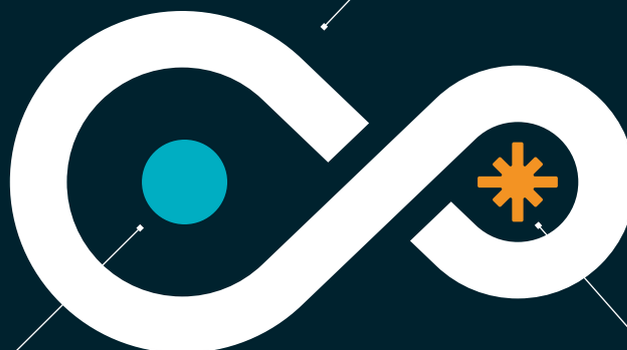
- Komplexes Denken
- Anwenden & Integrieren von Software
- Innovatives Design & Produktentwicklung
- Unternehmerisches Denken
- Prozess- & Datenmanagement
- Leben & Arbeiten in der digitalen Gesellschaft

## Transformation

- Datengetriebene Unternehmen
- Adaptiver Lernprozess
- Nutzerzentrierte Erfahrungen
- Digitale Strategie
- Zukunftsorientiertes Design

## Transformativ

- Partnerschaften mit Industrie und öffentlichem Sektor (Förderung fallbasierten Lernens)
- Agiles, projektbasiertes Arbeiten inkl. Pitch am Kursende (Integration agiler Methoden)
- Erlernen des Einsatzes digitaler Tools (z. B. GenAI) im Arbeitskontext (Digitale Transformation)



## Lernerzentriert

- Selbstorganisierte tägliche und wöchentliche Lernaktivitäten (selbstgesteuertes Lernen)
- Anleitung von Gruppenaktivitäten (kollaboratives Lernen)
- Feedback-Umfragen am Ende des Kurses (datenbasierter Optimierungsprozess)

## Empowered

- Journaling zur Zielsetzung (Selbstmanagement)
- Arbeitsbezogene Aufgaben (Kompetenzerwerb)
- 360°-Feedback (Wachstumsdenken)

So entsteht dein Lernerlebnis:

## Unsere **Content Factory**



**Unser Ziel?** Unsere Zertifikate und Studienprogramme zur digitalen Transformation sind nicht nur fachlich exzellent, sondern auch praxisnah, interaktiv und direkt anwendbar.

**Unser Ansatz?** Wir arbeiten Hand in Hand mit Expert:innen aus Wissenschaft und Praxis, um hochwertige Lerninhalte zu entwickeln – recherchiert, kuratiert und strukturiert mit Unterstützung digitaler Tools und KI. Diese Inhalte bilden die Basis für unsere Lehre – mit echtem Praxisbezug und wertvollen Einblicken aus erster Hand. So stellen wir sicher, dass unser Wissen nicht nur aktuell, sondern auch praxisnah und zukunftssicher ist.

## Unsere Methoden umfassen:

- ✓ **Selbstorganisiertes Lernen & Kollaboration** – 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 starken Partnerschaften mit der Industrie und dem öffentlichen Sektor ermöglicht werden.
- ✓ **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.

Lead der Content Factory: **Dr. Christine Eckert**



„In der Scheer School of Digital Sciences stoßen wir Prozesse auf unterschiedlichen Ebenen an. Dazu gehören auch die persönlichen Transformationsprozesse unserer Lernenden, die wir in persönlichen Begegnungen auf dem Campus, in ihren Unternehmen oder an Transformationsorten erleben dürfen.“

Hast du noch Fragen  
zu unserem Angebot?  
Dann melde dich bei uns!

Dr. Christine Eckert  
Lead Content Factory  
content-factory@scheer-school.com

# Unsere Programme 2025

## Wie sollte Bildung in einer Welt des Wandels gestaltet sein?

Bei der Scheer School haben wir ein Angebot geschaffen, das praxisnah, flexibel und gleichzeitig zukunftsorientiert ist – und dabei bestens vernetzt, sowohl regional als auch international. Unsere Zertifikatskurse richten sich an Menschen, die nicht nur mit der digitalen Transformation Schritt halten, sondern sie aktiv mitgestalten wollen. Ob Künstliche Intelligenz, Data Sciences oder Digital Leadership – wir greifen Themen auf, die heute wichtig sind und morgen noch wichtiger werden. Dabei legen wir großen Wert darauf, dass unsere Kurse flexibel bleiben und sich mit dem Berufsalltag vereinbaren lassen.

### → 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 Praxisexpert:innen und Professor:innen garantieren eine direkt anwendbare Ausbildung.

### → Blended Learning – Flexibles Lernen

Die Kurse sind im Blended Learning Format, mit einer Kombination aus Online- und Präsenzphasen. So kannst du flexibel lernen und die Praxisnähe bewahren.

### → Lernen im interdisziplinären Austausch

Unser Programm lebt vom kollaborativen Miteinander – sei es innerhalb einer gemischten Kohorte oder im eigenen Team. Der Austausch zwischen verschiedenen Branchen und Unternehmen eröffnet neue Perspektiven und erweitert den Blick auf digitale Herausforderungen.

### → Individuelle Anpassung an Unternehmensbedarfe

Unsere Zertifikate sind flexibel gestaltbar und lassen sich auf die spezifischen Anforderungen eines Unternehmens zuschneiden. Mit unserem „Bring your own ...“-Ansatz integrieren wir aktuelle Fragestellungen direkt in den Lernprozess, um praxisnahe Lösungen zu entwickeln.



## Unsere Programme sind interessant für:

- ✓ **Fachkräfte**, die KI verstehen und in ihrer Arbeit einsetzen möchten.
- ✓ **Führungskräfte**, die ihre Teams für die digitale Zukunft fit machen wollen.
- ✓ **Young Professionals**, die ihre Karriere mit digitalen Strategien und KI vorantreiben möchten.

### → **Zertifikate mit ECTS-Punkten – Ideal für deine Weiterqualifikation**

Unsere Zertifikate sind ECTS-basiert und lassen sich auf Programme wie unseren Master-Studiengang „Digital Sciences for Transformation“ zu 100 % anrechnen.

### → **Anerkennung durch renommierte Institutionen**

Unsere Zertifikate sind von der Universität des Saarlandes akkreditiert. Auch unser Master „Digital Sciences for Transformation“ erfüllt höchste akademische Standards und bekommt über die Systemakkreditierung der Universität des Saarlandes das Siegel des Akkreditierungsrates verliehen.

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

Unsere Programme richten sich nicht nur an Hochschulabsolvent:innen, sondern auch an Personen mit einer Ausbildung und einschlägiger Berufserfahrung. Praxiswissen ist uns genauso wichtig wie akademische Qualifikationen.





**Kontakt:**

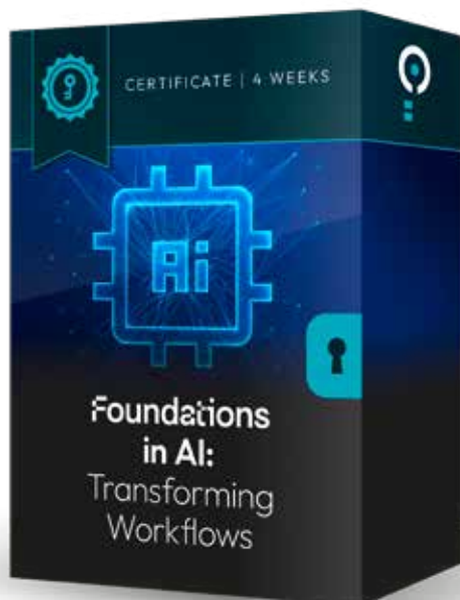
**Jennifer Wickert**  
 Learner-Lifecycle-Management Manager  
[info@scheer-school.com](mailto:info@scheer-school.com)

## Foundations in Future Skills: Digital Tools for Agile Workplaces

**ZUKUNFTSKOMPETENZEN**

**FÜR DIE MODERNE ARBEITSWELT**

Agilität, Resilienz und digitale Tools sind der Schlüssel für produktives Arbeiten. Dieses Zertifikat hilft dir, deine Selbstorganisation zu verbessern, effektive Kommunikationstechniken zu nutzen und digitale Werkzeuge für effizientere Prozesse einzusetzen. Lerne, wie du Herausforderungen strukturiert meisterst und in einer sich ständig verändernden Arbeitswelt erfolgreich agierst.



**Kontakt:**

**Jennifer Wickert**  
 Learner-Lifecycle-Management Manager  
[info@scheer-school.com](mailto:info@scheer-school.com)

## Foundations in AI: Transforming Workflows

**KI VERSTEHEN UND GEZIELT**

**NUTZEN – FÜR SMARTE**

**ARBEITSPROZESSE**

Künstliche Intelligenz verändert die Arbeitswelt – und du kannst diesen Wandel aktiv mitgestalten. In diesem Zertifikatskurs lernst du die Grundlagen von KI, vergleichst klassische Methoden mit modernen Machine Learning Techniken und bekommst Einblicke in ethische sowie gesellschaftliche Fragestellungen. Gleichzeitig erfährst du, wie du KI praktisch nutzt, um Arbeitsabläufe effizienter zu gestalten.

- **Arbeitswelt im Wandel:** Die Digitalisierung verändert, wie wir arbeiten. Lerne die wichtigsten digitalen Tools und Methoden kennen, um deine Selbstorganisation und Zusammenarbeit in agilen Teams zu optimieren.
- **Breite Anwendungsmöglichkeiten:** Egal ob in Startups, Konzernen oder dem öffentlichen Sektor – dieses Zertifikat hilft dir, produktiver zu arbeiten und dich zukunftssicher aufzustellen.
- **Anwendungsorientierte Methoden:** Erfahre, wie du digitale Kommunikations- und Kollaborationstools sinnvoll einsetzt und wie du innovative Problemlösungen entwickelst.
- **Persönliche Entwicklung:** Trainiere deine Resilienz, dein kritisches Denken und deine Fähigkeit, in dynamischen Umfeldern erfolgreich zu sein.
- **Praxisnahe Projekte:** Wende dein Wissen in realen Use Cases an und tausche dich mit Fachleuten aus, die bereits erfolgreich digitale Prozesse etabliert haben.

#### KEYFACTS



**Abschluss:** Zertifikat



**Studientyp:** Teilzeit



**ECTS:** 3 Punkte



**Dauer:** 4 Wochen



**Zulassung:** Bachelor, Master und Diplom oder Ausbildung mit mind. 2 Jahren Berufserfahrung



**Kosten:** 2.000 €

#### INFO & ANMELDUNG

[scheer-school.com/zertifikat/foundations-in-future-skills-digital-tools-for-agile-workplaces/](https://scheer-school.com/zertifikat/foundations-in-future-skills-digital-tools-for-agile-workplaces/)



- **Unverzichtbare Skills:** Neben technischem Know-how lernst du, KI-Projekte zu steuern, ethische Fragestellungen zu berücksichtigen und datenbasierte Entscheidungen zu treffen.
- **Branchenübergreifende Einsatzmöglichkeiten:** Dein Wissen ist vielseitig anwendbar – egal ob in IT, Finanzen, Gesundheitswesen, Medien oder Produktion.
- **Lernen mit Praxisbezug:** In einem eigenen Projekt entwickelst du eine KI-gestützte Lösung und integrierst sie in bestehende Geschäftsprozesse.
- **Top-Kontakte & Networking:** Tausche dich mit Expert:innen aus, erfahre die neuesten KI-Trends und profitiere von Best Practices aus der Wirtschaft.

#### KEYFACTS



**Abschluss:** Zertifikat



**Studientyp:** Teilzeit



**ECTS:** 3 Punkte



**Dauer:** 4 Wochen



**Zulassung:** Bachelor, Master und Diplom oder Ausbildung mit mind. 2 Jahren Berufserfahrung

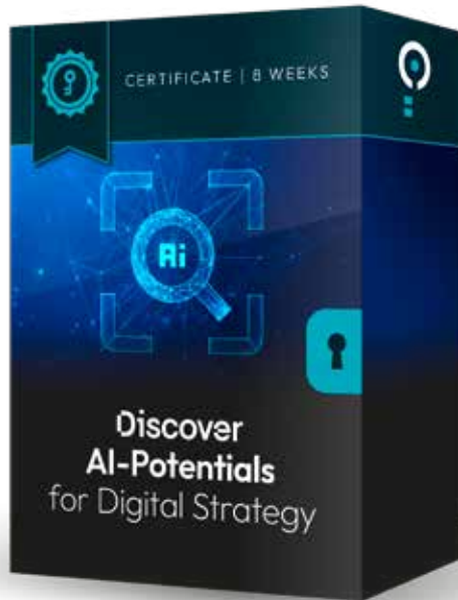


**Kosten:** 2.000 €

#### INFO & ANMELDUNG

[scheer-school.com/zertifikat/foundations-in-ai-transforming-workflow/](https://scheer-school.com/zertifikat/foundations-in-ai-transforming-workflow/)





**Kontakt:**

**Jennifer Wickert**  
 Learner-Lifecycle-Management Manager  
[info@scheer-school.com](mailto:info@scheer-school.com)

## Discover AI-Potentials for Digital Strategy

**KI FÜR STRATEGISCHE  
ENTSCHEIDUNGEN NUTZEN**

Künstliche Intelligenz ist mehr als nur ein technisches Feature – sie kann Unternehmen strategisch transformieren. In diesem Kurs lernst du, wie KI-gesteuerte Geschäftsmodelle entwickelt werden, welche Rolle Large Language Models spielen und wie du mit generativer KI, Wettbewerbsvorteile erzielst.



**Kontakt:**

**Jennifer Wickert**  
 Learner-Lifecycle-Management Manager  
[info@scheer-school.com](mailto:info@scheer-school.com)

## Foundations in Business Transformation: Agile Methods

**AGILITÄT MEISTERN –  
MIT FLEXIBLEN METHODEN  
DIE ZUKUNFT GESTALTEN**

Wer erfolgreich transformieren will, muss flexibel bleiben. Dieses Zertifikat vermittelt die Grundlagen agiler Methoden, zeigt, wie agile Prinzipien in Unternehmensstrukturen integriert werden und wie Transformationen gesteuert werden. Praxisnahe Einblicke helfen, Agilität direkt im Arbeitsumfeld umzusetzen.

- **KI als Wettbewerbsvorteil:** Lerne, wie du Künstliche Intelligenz gezielt in der Unternehmensstrategie einsetzt und nachhaltige Geschäftsmodelle entwickelst.
- **Branchenübergreifende Anwendung:** Ob Consulting, Marketing oder Industrie – KI bietet Potenzial für Prozessoptimierung, Datenanalyse und neue Geschäftsmodelle.
- **Hands-on Erfahrung:** Entwickle eigene KI-gestützte Strategien und analysiere bestehende Geschäftsmodelle auf ihre KI-Kompatibilität.
- **Stärkung strategischer Kompetenzen:** Lerne, wie du datengetriebene Entscheidungen triffst, KI-Trends bewertest und Innovationsprojekte steuerst.
- **Direkter Praxisbezug:** Arbeite an Fallstudien aus der Wirtschaft und erhalte exklusive Einblicke in die neuesten KI-Entwicklungen führender Unternehmen.

## KEYFACTS



**Abschluss:** Zertifikat



**Studententyp:** Teilzeit



**ECTS:** 6 Punkte



**Dauer:** 8 Wochen



**Zulassung:** Bachelor, Master und Diplom oder Ausbildung mit mind. 2 Jahren Berufserfahrung



**Kosten:** 3.250 €

## INFO & ANMELDUNG

[scheer-school.com/zertifikat/discover-ai-potentials-for-digital-strategy/](https://scheer-school.com/zertifikat/discover-ai-potentials-for-digital-strategy/)



## Agile Methoden für erfolgreiche Transformationen

- **Flexibel und effizient arbeiten:** Lerne, wie agile Prinzipien die Unternehmenswelt verändern und wie du Teams erfolgreich in agilen Projekten führst.
- **Für alle Branchen relevant:** Ob IT, Marketing oder HR – Agilität steigert Effizienz und Innovationskraft in jedem Unternehmensbereich.
- **Praxisorientierter Ansatz:** Setze agile Methoden wie Scrum und Kanban in realen Projekten ein und erfahre, wie agile Führung funktioniert.
- **Kommunikation & Teamarbeit:** Entwickle Fähigkeiten, um agile Teams zu coachen und kontinuierliche Verbesserungsprozesse zu steuern.
- **Vernetzung & Erfahrungsaustausch:** Lerne von Expert:innen, die agile Transformationen erfolgreich begleitet haben, und knüpfe wertvolle Kontakte für deine berufliche Zukunft.

## KEYFACTS



**Abschluss:** Zertifikat



**Studententyp:** Teilzeit



**ECTS:** 3 Punkte



**Dauer:** 4 Wochen



**Zulassung:** Bachelor, Master und Diplom oder Ausbildung mit mind. 2 Jahren Berufserfahrung



**Kosten:** 2.000 €

## INFO & ANMELDUNG

[scheer-school.com/zertifikat/foundations-in-business-transformation-agile-methods/](https://scheer-school.com/zertifikat/foundations-in-business-transformation-agile-methods/)





**Kontakt:**

**Jennifer Wickert**  
**Learner-Lifecycle-Management Manager**  
[info@scheer-school.com](mailto:info@scheer-school.com)

## Foundations in Data: Turning Insights into Success

**MIT DATEN DIE RICHTIGEN  
 ENTSCHEIDUNGEN TREFFEN**

Daten sind der Rohstoff der Zukunft – aber nur, wenn sie richtig genutzt werden. Dieses Zertifikat vermittelt, wie Daten aufbereitet, analysiert und visualisiert werden, um fundierte Entscheidungen zu treffen. Moderne Analysetools und praxisnahe Fallstudien zeigen, wie Daten gezielt für den Unternehmenserfolg eingesetzt werden können.



**Kontakt:**

**Jennifer Wickert**  
**Learner-Lifecycle-Management Manager**  
[info@scheer-school.com](mailto:info@scheer-school.com)

## Foundations in Trusted AI: Safe Use of Intelligent Systems

**KI MIT  
 VERANTWORTUNG  
 NUTZEN**

Lerne in diesem Zertifikat, wie du KI-Technologien sicher, fair und transparent einsetzt, ohne ethische oder regulatorische Grenzen zu überschreiten.

- **Daten als Schlüssel zur Innovation:** Verstehe, wie du Daten sinnvoll analysierst, visualisierst und für strategische Entscheidungen nutzt.
- **Für datengetriebene Unternehmen:** Die Inhalte sind anwendbar in Marketing, Finanzen, Supply Chain Management und vielen weiteren Bereichen.
- **Moderne Tools & Techniken:** Erfahre, welche Analysewerkzeuge und Methoden heute Standard sind und wie du datenbasierte Geschäftsmodelle entwickelst.
- **Verständnis für datenbasierte Entscheidungen:** Trainiere deine Fähigkeit, Muster in Daten zu erkennen, KPIs richtig zu interpretieren und datengetriebene Strategien zu entwickeln.
- **Direkte Anwendbarkeit:** Arbeite an echten Datensätzen und entwickle Lösungen, die Unternehmen sofort Mehrwert bieten.

## KEYFACTS



**Abschluss:** Zertifikat



**Studententyp:** Teilzeit



**ECTS:** 3 Punkte



**Dauer:** 4 Wochen



**Zulassung:** Bachelor, Master und Diplom oder Ausbildung mit mind. 2 Jahren Berufserfahrung



**Kosten:** 2.000 €

## INFO & ANMELDUNG

[scheer-school.com/zertifikat/foundations-in-data-turning-insights-info-success/](https://scheer-school.com/zertifikat/foundations-in-data-turning-insights-info-success/)



- **Wichtige Themen für Unternehmen:** Datenschutz, Bias in Algorithmen und Compliance sind essenziell für eine nachhaltige KI-Strategie.
- **Praktische Einblicke:** Verstehe, wie Unternehmen KI-Risiken minimieren und verantwortungsvolle KI-Anwendungen gestalten.
- **Regulierungen & Best Practices:** Beschäftige dich mit aktuellen gesetzlichen Anforderungen und entwickle Strategien für eine ethische KI-Nutzung.
- **Expertennetzwerk & Austausch:** Profitiere von Best Practices und dem Austausch mit Fachleuten aus den Bereichen Ethik, Recht und Technologie.

## KEYFACTS



**Abschluss:** Zertifikat



**Studententyp:** Teilzeit



**ECTS:** 3 Punkte



**Dauer:** 4 Wochen



**Zulassung:** Bachelor, Master und Diplom oder Ausbildung mit mind. 2 Jahren Berufserfahrung



**Kosten:** 2.000 €

## INFO & ANMELDUNG

[scheer-school.com/zertifikat/foundations-in-trusted-ai-safe-use-of-intelligent-systems/](https://scheer-school.com/zertifikat/foundations-in-trusted-ai-safe-use-of-intelligent-systems/)



# Master of Science: Digital Sciences for Transformation

Neben unseren Zertifikaten bieten wir auch ein Masterprogramm an, das dich gezielt auf die Anforderungen der digitalen Transformation vorbereitet. Praxisnah, interdisziplinär und mit direkter Anwendbarkeit im Berufsumfeld.



## Warum bei uns einen Master machen?

- **Zukunftsorientierte Weiterbildung:** Unsere Masterprogramme vermitteln dir nicht nur Wissen, sondern bereiten dich konkret auf digitale Führungsrollen vor – für die Herausforderungen von morgen.
- **Interdisziplinärer Austausch:** Lerne von Professor:innen und führenden Branchenexpert:innen, entwickle mit anderen Lernenden innovative Lösungen und werde Teil eines Netzwerks, das den digitalen Wandel aktiv mitgestaltet.
- **Praxis im Fokus:** Verknüpfe Theorie mit Praxis, arbeite an realen Unternehmensprojekten und erwerbe zukunftsweisende Kompetenzen.
- **Internationale Perspektiven:** Dank unserer engen internationalen Partnerschaften erhältst du wertvolle Einblicke in globale Trends und Best Practices, die deine Perspektive erweitern und dich zur treibenden Kraft im digitalen Wandel machen.
- **Flexibler Aufbau für deine Karriere:** Der Masterstudiengang besteht aus Zertifikatskursen, die du in Präsenz und Online kombinierst. Mit einem wöchentlichen Lernpensum von ca. 22 Stunden lässt sich das Studium perfekt in deinen Alltag integrieren.

## KEYFACTS



### Abschluss:

Master of Sciences



**ECTS:** 120 Punkte



**Dauer:** 1,5 bis 2 Jahre



**Zulassung:** Bachelor oder

Ausbildung mit mind. 2 Jahren Berufserfahrung, Englischkenntnisse (mind. B2), Zugangstest



### Kosten:

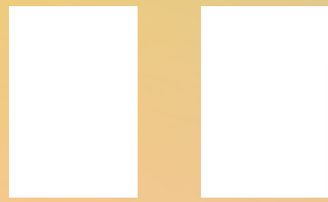
7.250 € p. P./p. Jahr

## INFO & ANMELDUNG

[scheer-school.com/master/master-of-science-digital-sciences-for-transformation/](https://scheer-school.com/master/master-of-science-digital-sciences-for-transformation/)



The key  
to unlock  
open minds.



# Die Value Chain – Deine Schlüsselkompetenzen für die Zukunft

In unserem Masterstudiengang lernst du alles, was du brauchst, um die digitale Transformation nicht nur zu verstehen, sondern aktiv mitzugestalten. In jedem Semester decken wir die wichtigsten Values ab, die dich zur Expert:in der Zukunft machen:



- **Strategy Development:** Lerne, wie man zukunftsweisende Strategien entwickelt, die Unternehmen in der digitalen Welt erfolgreich machen.
- **New Product Development:** Entwickle innovative Produkte, die den Markt bewegen und die digitale Transformation vorantreiben.
- **Supply Chain and Purchasing:** Optimierte Prozesse in der Lieferkette mit digitalen Lösungen und steigere die Effizienz.
- **Operational Execution:** Erwerbe die Skills, um als Führungskraft im digitalen Zeitalter effektiv zu agieren und Veränderungen zu steuern.
- **Sales and Distribution:** Nutze digitale Kanäle, um Produkte erfolgreich zu vermarkten und eine herausragende Kundenerfahrung zu schaffen.
- **Analysis and Monitoring:** Lerne, Daten zu analysieren und wichtige Trends zu erkennen, um fundierte Entscheidungen zu treffen und den Erfolg zu messen.

SO IST DEIN

STUDIUM

AUFGEBAUT

**Pflicht- und Wahlpflichtmodule – Dein Studium, deine Wahl:**

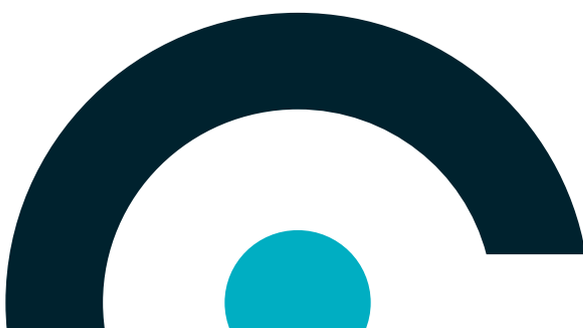
Das Programm besteht aus Pflicht- und Wahlpflichtkursen – und setzt dabei durchgängig auf Praxisnähe. Theorie steht bei uns nie isoliert, sondern orientiert sich immer an realen Use Cases, die du aus deinem Unternehmen einbringst. So entwickelst du genau die Kompetenzen, die du wirklich brauchst – fundiert, anwendbar und individuell relevant.

**Deine persönliche Transformation:**

Unser Masterprogramm geht über das fachliche Lernen hinaus. Mit der Personal Transformation Journey bieten wir dir eine einzigartige Möglichkeit, dich sowohl als Führungskraft als auch als Persönlichkeit weiterzuentwickeln – für eine umfassende Transformation, die dich auf allen Ebenen stärkt. Zusätzlich begleiten dich individuelle 1:1-Coachings, in denen du persönliche und berufliche Herausforderungen gezielt angehen und deine Entwicklung weiter vorantreiben kannst.

**Vier spannende Challenges – inklusive deiner Abschlussprüfung:**

Wir fordern dich gleich viermal heraus! In unseren praxisorientierten Regional Transformation Challenges beweist du dein Wissen und deine Fähigkeiten, bevor du in deiner letzten Challenge – deiner Masterarbeit – sicherstellst, dass du bestens vorbereitet bist, die digitale Zukunft zu gestalten.





# So könnte dein Plan für deinen **Studienverlauf** aussehen

Jedes Semester bringt dich  
einen Schritt weiter in  
der digitalen Zukunft. Bist  
du bereit, sie zu gestalten?

## MEHR INFOS

[scheer-school.com/master/  
master-of-science-digital-  
sciences-for-transformation/](https://scheer-school.com/master/master-of-science-digital-sciences-for-transformation/)



Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
<b>Strategy Development</b>	Foundations in Internationalization in Business and Transformation 6 CP	Foundations in Multinational Business Finance* 3 CP		Explore the Strengths and Weaknesses of Digital Finance* 3 CP
<b>New Product Development</b>	Foundations in Technology and Innovation Management 3 CP	Foundations in Coding 3 CP	Programming Project 3 CP	
	Challenge in New Product Development 6 CP	Foundations in Forecasting with Data* 3 CP		
		Design Lab* 3 CP		
<b>Supply Chain and Purchasing</b>	Foundations in AI: Transforming Workflows 3 CP	Challenge in Supply Chain and Purchasing 6 CP	Artificial Intelligence in Practice* 6 CP	
<b>Operational Execution</b>	Foundations in Business Transformation: Agile Methods* 3 CP	Foundations in Data: Turning Insights into Success 3 CP	Process Mining: Data-Driven Insights 6 CP	Cybersecurity Law: The German Legal Perspective* 3 CP
<b>Sales and Distribution</b>		Foundations in Future Skills: Digital Tools for Agile Workplaces 3 CP	Challenge in Sales and Distribution 6 CP	Foundations in Insightful Infographics* 3 CP
			Marketing for Innovators* 3 CP	
<b>Analysis and Monitoring</b>	Foundations in the Art of Data Patterns 3 CP	Foundations in Algorithmic Thinking 3 CP	Foundations in Critical Thinking* 3 CP	Speechcraft: Communicating with Impact in the Digital Age* 3 CP
	Foundations in Mathematical Mastery 3 CP			
<b>Scientific Patterns</b>			Transformation Lab 3 CP	Master-Thesis 15 CP
<b>Sprache</b>	German I / Foreign Language I 3 CP	German II / Foreign Language II 3 CP		
<b>Personal Transformation Journey</b>	Personal Transformation Journey I 1 CP	Personal Transformation Journey II 1 CP	Personal Transformation Journey III 1 CP	
<b>Semesterwochenstunden</b>	20	21	18	10
<b>CP</b>	CP Mandatory/ Elective: 28/3	CP Mandatory/ Elective: 22/9	CP Mandatory/ Elective: 19/12	CP Mandatory/ Elective: 15/12
<b>CP Gesamt</b>	31	31	31	27



# scheer transformation. zero fear.

## **Lernen mit Plan: Unterstützung auf jedem Schritt**

Die digitale Weiterbildung kann herausfordernd sein – aber nicht mit uns. Das Learner-Lifecycle-Team der Scheer School sorgt dafür, dass du auf deiner gesamten Bildungsreise bestens begleitet wirst – von der ersten Orientierung bis zum erfolgreichen Abschluss.

Ob Programmwahl, organisatorische Fragen oder das passende Lernformat – wir sind deine zentrale Anlaufstelle und machen Weiterbilden so einfach wie möglich. Mit individueller Beratung, smarterer Unterstützung und modernen Lernmethoden sorgen wir dafür, dass du dich voll und ganz auf das Wesentliche konzentrieren kannst: deine Zukunft in der digitalen Welt.

**Du brauchst Unterstützung bei der  
Wahl eines passenden Programms?  
Dann melde dich gerne bei uns!**



Jennifer Wickert  
Learner-Lifecycle-Management Manager  
[info@scheer-school.com](mailto:info@scheer-school.com)

# Gemeinsam **passgenaue** **Weiterbildungen**

für dein Unternehmen  
entwickeln

**Der Start in eine erfolgreiche Weiterbildung für dein Unternehmen muss nicht kompliziert sein. Wir machen den Prozess klar, transparent und ohne Hürden - mit einem Fokus auf die Bedürfnisse von Entscheidenden.**

- **Kennenlernen - direkt & praxisnah.** In einem ersten Gespräch verstehen wir deine Anforderungen: Welche digitalen Kompetenzen braucht dein Unternehmen? Welche Qualifikationen sind entscheidend? Ohne Verkaufsfloskeln - nur echte Beratung.
- **Maßgeschneiderte Lösungen - flexibel & unternehmensspezifisch.** Wir entwickeln Weiterbildungskonzepte, die exakt auf deine Unternehmensstrategie und deine Teams abgestimmt sind - praxisnah, effizient und zukunftsorientiert.
- **Anforderungsworkshop - die Weichen gemeinsam stellen.** Im Austausch mit Führungskräften und Personalverantwortlichen definieren wir die relevanten Fähigkeiten für dein Team und setzen klare Ziele für die Weiterbildung.

---

**Einfach ausprobieren: Die ersten Gespräche und Workshops sind kostenlos und unverbindlich. Gemeinsam finden wir den besten Weg, um digitale Kompetenzen in deinem Unternehmen gezielt aufzubauen.**

Die Geschäftsführung der Scheer School:

# Zwei Experten, eine Vision: Bildung neu denken

Prof. Dr. Benedikt Schnellbächer und Sebastian Kreibich stehen als Doppelspitze der Scheer School of Digital Sciences für eine zukunftsweisende Verbindung aus Wissenschaft, Praxis und Innovation.



**Benedikt Schnellbächer** verantwortet die didaktische Ausrichtung der Scheer School. Als renommierter Wissenschaftler und Experte für digitale Geschäftsmodelle stellt er sicher, dass Forschung und Lehre nicht nur exzellent, sondern auch praxisnah und wirkungsvoll sind:

„Durch die enge Zusammenarbeit mit führenden Unternehmen streben wir nach dem Besten aus beiden Welten: der akademischen und der wirtschaftlichen, um sicherzustellen, dass unser Lehrplan relevant und zukunftsorientiert bleibt.“

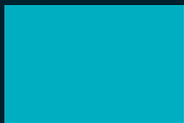


**Sebastian Kreibich** bringt die Innovationen der Scheer School erfolgreich auf den Markt. Mit seiner internationalen Erfahrung im Bereich der digitalen Transformation und einer Expertise in der Kommerzialisierung digitaler Innovationen sorgt er für starke Partnerschaften und einen klaren Marktauftritt:

„Wir stellen uns ein Ökosystem vor, in dem Bildung und praktische Erfahrungen nahtlos ineinander übergehen, um die Innovatoren, Führungskräfte und Problemlöser von morgen auszubilden. Unser Ziel ist es, die Lernenden während der theoretischen Ausbildung mit den wichtigsten Kompetenzen auszustatten, damit sie die digitale Transformation meistern können.“

---

Gemeinsam bündeln sie Wissenschaft, Strategie und Marktrelevanz – und machen die Scheer School zu einem einzigartigen Ort für digitale Weiterbildung.



**innovation**  
**unlocked.**



# Brückenbauer zwischen Theorie und Praxis

Wissenschaft oder Praxis? Wir sagen: Beides! Unsere Group of Ambassadors vereint führende Köpfe aus beiden Welten – renommierte Wissenschaftler:innen und erfahrene Praktiker:innen. Sie stehen für den interdisziplinären Austausch, der die Scheer School prägt: fundiertes Wissen trifft auf echte Anwendung, innovative Forschung auf unternehmerische Realität.

## ACADEMIC EXPERTS

### Prof. Dr.-Ing. Thorsten Herfet



Nach langjähriger, industrieller Forschungs- und Strategieerfahrung (Grundig & Intel) leitet Prof. Dr.-Ing. Thorsten Herfet heute den Lehrstuhl für Nachrichtentechnik an der Universität des Saarlandes. Nicht nur als Dekan der Mathematik und Informatik, auch als Vizepräsident für Forschung & Technologietransfer hat er die Geschicke von Fakultät und Universität lenken dürfen. Prof. Herfet forscht auf den Gebieten neuer Grafik- und Medienrepräsentationen, resilienter und latenz-gewahrter Kommunikationsprotokolle und resilienter Kommunikationssysteme.

Für die Scheer School leitet er die Kooperationsplattform und achtet als Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Praxis darauf, dass Zertifikate und Studiengänge sowohl hohen akademischen Ansprüchen genügen als auch anwendungsorientiertes Wissen vermitteln.

### Prof. Dr. Benedikt Schnellbächer



Als Professor für Digitale Transformation und Entrepreneurship an der Universität des Saarlandes erforscht er, wie digitale Start-ups entstehen und wie Unternehmen technologische Innovationen strategisch nutzen können. Sein Fokus liegt auf digitalen Geschäftsmodellen, agilen Organisationsstrukturen und Innovationsprozessen, die nachhaltigen Wandel ermöglichen. Dabei arbeitet er mit renommierten Partnern aus Wissenschaft und Praxis zusammen, darunter das CISPA Helmholtz-Zentrum für Informationssicherheit, das Bundesministerium für Gesundheit und das Helmholtz-Institut für Pharmazeutische Forschung Saarland (HIPS).

Als Geschäftsführer der Scheer School überträgt er wissenschaftliche Erkenntnisse in praxisnahe Weiterbildungskonzepte und gestaltet die strategische Ausrichtung der School.

### **Prof. Dr. Stefan Morana**



Als Professor für Digitale Transformation und Wirtschaftsinformatik an der Universität des Saarlandes erforscht Prof. Dr. Stefan Morana, wie interaktive Systeme die digitale Transformation unterstützen können. Sein Fokus liegt auf der menschenzentrierten Gestaltung von Mensch-Computer-Interaktionen, insbesondere im Bereich Digitaler Agenten, Conversational Interfaces und Extended Reality.

Mit seiner Forschung verbessert er die Verständlichkeit, Nutzbarkeit und Akzeptanz interaktiver Systeme – immer mit dem Ziel, Technologie intuitiver und effektiver zu gestalten.

### **Prof. em. Dr. Marco Menichetti**



Als ehemaliger Dekan der Liechtenstein Business School und Professor für Bank- und Finanzmanagement erforschte Prof. em. Dr. Marco Menichetti nachhaltige Finanzanlagen und verantwortungsbewusstes Investieren. Nach seiner Emeritierung wechselte er zur Scheer School, wo er als Professor für Corporate & Sustainable Finance lehrt, neue Studiengänge entwickelt und Akkreditierungsprozesse mitgestaltet – immer mit dem Ziel, die Universitätsausbildung praxisnah und zukunftsorientiert weiterzuentwickeln und Lernenden sowie Unternehmen und der Verwaltung neue Kooperationsmöglichkeiten anzubieten. Lernende und die Gesellschaft zu einem kontinuierlichen und strukturierten Sparen und nachhaltigem Investieren zu motivieren ist ihm ein persönliches Anliegen.

### **Dr. Manuela Benick**



Als promovierte Psychologin und wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Universität des Saarlandes forscht Dr. Manuela Benick zu selbstreguliertem Lernen, Kompetenzentwicklung und digitalen Bildungsformaten. Ihr Fokus liegt darauf, wie Lernprozesse effektiver und nachhaltiger gestaltet werden können.

An der Scheer School of Digital Sciences bringt sie dieses Wissen als Teaching & Learning Coach ein und vermittelt, wie Lernprozesse gezielt optimiert werden können.



### **Dr. Kevin Baum**

Dr. Kevin Baum ist Experte für KI-Ethik und KI-Sicherheit mit einem ausgeprägt interdisziplinären Hintergrund in Philosophie (Dr. phil.) und Informatik (M.Sc.). Er arbeitet an der Schnittstelle gesellschaftlich-normativer Erwartungen und der technischen Weiterentwicklung vertrauenswürdiger KI-Systeme.

Seine Forschung konzentriert sich auf Erklärbarkeit, ethische Fundierung und effektive menschliche Aufsicht, um den verantwortungsvollen Einsatz von KI zu gewährleisten.

Er leitet die Forschungsgruppe „Responsible AI and Machine Ethics“ (RAIME) am Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI), die sich der wertorientierten Ausrichtung von KI an ethischen Prinzipien und gesellschaftlichen Normen widmet (AI Alignment).

Baum ist im Vorstand des Center for European Research for Trusted Artificial Intelligence (CERTAIN), wo er sich in den Bereichen AI Governance und AI Policy engagiert.

Als Mitglied der gemeinnützigen Denkfabrik Algoright e.V. setzt er sich darüber hinaus öffentlichkeitswirksam für interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation im Sinne guter Digitalisierung ein.

## PRACTICE EXPERTS

### Dr. Christoph Endres



Dr. Christoph Endres promovierte am DFKI im Bereich Intelligente Fahrerassistenzsysteme und forschte fast 20 Jahre in der Künstlichen Intelligenz, bevor er 2015 in die Cybersecurity wechselte. Als Mitgründer und Geschäftsführer der sequire technology GmbH ist er spezialisiert auf die Sicherheit von Large Language Models (LLMs) und war Teil des Teams, das die „Indirect Prompt Injection“-Schwachstelle entdeckte und analysierte. An der Scheer School vermittelt er praxisnah, wie KI sicher und verantwortungsvoll eingesetzt werden kann.

### Dr. Nils Jeners



Mit einem Hintergrund in Informatik und BWL und einer Promotion in Informatik bringt er über zehn Jahre Erfahrung in digitaler Innovation mit. Als ehemaliger Wissenschaftler am Fraunhofer FIT und Gründer eines Big-Data-Start-ups kennt er sowohl die Forschung als auch die Praxis. Heute unterstützt er Unternehmen dabei, neue Geschäftsmodelle zu entwickeln und digitale Strategien erfolgreich umzusetzen. An der Scheer School vermittelt er, wie digitale Werkzeuge, agile Methoden und Transformationstrategien Unternehmen fit für die Zukunft machen – praxisnah, wirkungsvoll und immer am Puls der Zeit.

### Philipp Grau



Philipp Grau ist ein erfahrener Unternehmer mit einer Leidenschaft für digitale Geschäftsmodelle. Als Head of Digital Transformation & Corporate Development steuerte er in den letzten Jahren den Transformations- und Diversifizierungsprozess einer führenden Mediengruppe. Sein Fokus lag auf strategischen Beteiligungen und Kooperationen mit Start-Ups aus den Bereichen Advertising, Content und Education. In seiner zukünftigen Rolle als geschäftsführender Gesellschafter einer auf digitale Geschäftsmodelle ausgerichteten Beteiligungsgesellschaft bringt er seine Expertise in innovative Digitalunternehmen ein und entwickelt diese mit seinem Netzwerk aktiv weiter.



### **Tobias Greff**

Als Leiter der Digital Consulting Group am August-Wilhelm Scheer Institut treibt Tobias Greff die digitale Transformation in Unternehmen voran. Mit seiner Expertise in künstlicher Intelligenz und digitalen Geschäftsmodellen unterstützt er Organisationen dabei, innovative Strategien zu entwickeln und umzusetzen.

An der Scheer School vermittelt er, wie Unternehmen die Potenziale von KI und digitalen Technologien nutzen können, um wettbewerbsfähig zu bleiben und neue Geschäftsfelder zu erschließen.



### **Sebastian Klein**

Als Gründer von kleinpublic berät Sebastian Klein Verwaltungen und Start-ups bei der digitalen Transformation – mit klarer Mission: den Public Sector zukunftsfähig machen. Er vernetzt Verwaltung, Wissenschaft und Wirtschaft, um Innovationen nachhaltig voranzutreiben.

An der Scheer School gestaltet er neue Bildungsformate für digitale Kompetenzen im öffentlichen Dienst – praxisnah, progressiv und strategisch.

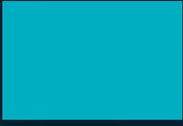
Ausgezeichnet als Young Leader in GovTech, zählt er zu den führenden Köpfen für digitale Verwaltung auf Landes- und Kommunalebene.



### **Sharam Dadashnia**

Seit mehr als 10 Jahren entwickelt Sharam Dadashnia SaaS-Lösungen zur Digitalisierung und Automatisierung von Geschäftsprozessen. Sein Fokus liegt auf der strategischen Produktentwicklung und dem Einsatz von künstlicher Intelligenz, um Prozesse effizienter zu gestalten und Unternehmen die Skalierung zu ermöglichen.

Neben seiner Haupttätigkeit engagiert er sich als Dozent an Hochschulen in der DACH-Region und vermittelt praxisnahes Wissen zu den Themen Künstliche Intelligenz, Prozessoptimierung und Digitalisierung. Als strategischer Berater und Gesellschafter unterstützt er mehrere Startups bei der erfolgreichen Umsetzung von SaaS-Lösungen und der digitalen Transformation.



**scheer  
passion.  
no limits.**



## INDUSTRIEINTEGRIERTER LEHRPLAN



Direkt aus der Praxis, für die Praxis: Unsere Programme entstehen gemeinsam mit Branchenführern in Industrie und der öffentlichen Hand. So wendest du relevantes Wissen nicht erst nach dem Abschluss an, sondern von Anfang an.

## FOKUS AUF ZUKUNFTSKOMPETENZEN



Ob Künstliche Intelligenz, digitale Transformation oder Kompetenzen für Berufe, die erst noch entstehen – die Welt von morgen braucht Fachkräfte mit digitalen Skills, die den Unterschied machen.

## INNOVATIVE BILDUNG



Wir setzen auf interaktive Formate, interdisziplinäre Ansätze und enge Partnerschaften, damit dein Lernen dynamisch, relevant und praxisnah bleibt – und das auf höchstem universitärem Niveau. Unsere Programme basieren auf akademischen Standards, kombiniert mit modernen Lehrmethoden, die Wissen nicht nur vermitteln, sondern weiterdenken.

## LEBENSLANGES LERNEN



Stillstand ist keine Option. Unsere Programme begleiten dich auf deinem gesamten Karriereweg, damit du nicht nur Schritt hältst, sondern immer einen Schritt voraus bist.

## INTERNATIONALE UMGEBUNG



Lerne mit Menschen aus der ganzen Welt in einem offenen, diversen Umfeld. So wächst nicht nur dein Wissen, sondern auch dein Netzwerk.

## ERFOLGREICHER EINSTIEG



Neu im Saarland? Wir unterstützen dich bei Jobsuche, Bewerbungen, Wohnungssuche und sogar beim Visum. Damit du dich nicht mit Papierkram aufhältst, sondern direkt durchstarten kannst.



scheer school of  
digital sciences  
at saarland  
university

## Kontaktiere uns – **See you in class!**

### **Für Lernende:**

Jennifer Wickert

Learner-Lifecycle-Management Manager

[info@scheer-school.com](mailto:info@scheer-school.com)

### **Für Unternehmen:**

David Schiel

Manager Business Development

[sales@scheer-school.com](mailto:sales@scheer-school.com)



[www.scheer-school.com/linktree](http://www.scheer-school.com/linktree)



[www.scheer-school.com](http://www.scheer-school.com)

---

Gefördert durch den  
Transformationsfonds für den  
Strukturwandel im Saarland

SAARLAND 