

Spotlight: W3M10418 Digital Finance - Strategie, Technologie und Innovation

Entdecken Sie die digitale Zukunft der Finanzwelt! Lernen Sie, wie KI, Blockchain und datengetriebene Strategien Geschäftsmodelle transformieren. Profitieren Sie von praxisnahen Einblicken und innovativen Methoden.

Gestalten Sie die Transformation der Finanzwirtschaft mit

Das Modul “Digital Finance – Strategie, Technologie und Innovation” bietet eine umfassende Einführung in die digitale Transformation der Finanzwirtschaft. Es untersucht die zentralen Aspekte digitaler Geschäftsmodelle, von der Bedeutung von Big Data und Data Analytics über die Disruption der Wertschöpfungsketten bis hin zu den geeigneten Methoden zur Umsetzung. Ein besonderer Fokus liegt auf der Rolle von Technologien wie Künstliche Intelligenz und Blockchain, deren Praxisanwendungen und Herausforderungen.

Die Studierenden werden durch Fallstudien und praxisnahe Beispiele mit den neuesten Entwicklungen vertraut gemacht. Sie lernen die Mechanismen der Plattformökonomie, die Auswirkungen von Disintermediation und Unbundling sowie die Bedeutung von Netzwerkeffekten kennen.

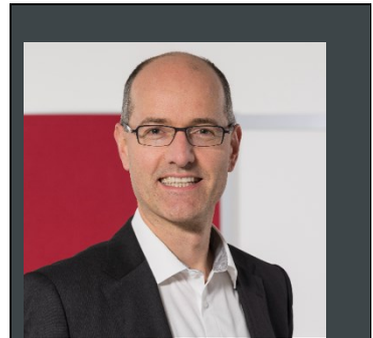
Das Modul bietet den Studierenden eine einzigartige Gelegenheit, theoretisches Wissen mit praktischen Einblicken zu verknüpfen und sich optimal auf die Herausforderungen und Chancen der digitalen Finanzwelt vorzubereiten. Dabei kommen innovative Lehrmethoden zum Einsatz, die sie auf die sich dynamisch verändernden Bedingungen vorbereiten. Ein besonderes Highlight ist die Live-Simulation des Bitcoin-Netzwerks im Rahmen der Vorlesung. Studierende werden dabei zu Bitcoin-Nutzer*innen sowie -Minern.

Für wen geeignet?

Studierende aller Fachbereiche, die sich mit der digitalen Transformation der Finanzwirtschaft und den verbundenen Technologien auseinandersetzen möchten.

Teilnahmevoraussetzungen

Keine



**Prof. Dr.
Andreas Mitschele**
Studiengang BWL-Digital
Business Management,
DHBW Stuttgart