



IT in allen Lebensbereichen

Wachsende **Relevanz des IT-Rechts** angesichts fortschreitender Digitalisierung

Neue Perspektiven für Juristinnen, z. B. in den Bereichen Legal Tech, Künstliche Intelligenz (KI) oder Decentral Finance (DeFi)

Steigender Bedarf an IT-Rechtlerinnen mit vertieftem technischen Verständnis in interdisziplinären Teams

Fit für die Zukunft durch den LL.M.

Gebietsübergreifender Überblick über **Rechtsfragen der Digitalisierung**

Verständnis wichtiger Technologien, etwa der **IT-Sicherheit und Künstlichen Intelligenz (KI)**

Vertrautheit mit **Denkweise und Sprache der Informatik**

Gespür für IT-bezogene Rechtsfragen und ihre Lösung unter Berücksichtigung konkreter Technologien und ihrer Funktionsweise

Besondere Qualität des LL.M. an der FAU

Ausgewiesene **interdisziplinäre Expertise** im Bereich des IT-Rechts

Exzellenz des Departments Informatik und der Technischen Fakultät der FAU

Hohe **Innovationsstärke der FAU** in nationalen und internationalen Rankings



Bewerben Sie sich

- vom 15. April bis 15. August 2026
- über das Bewerbungsportal Campo: www.campo.fau.de

Checkliste für die Bewerbung:
www.master.fau.de

Programmstart
1.10.2026

LL.M. Recht und Informatik auf einen Blick:

- Master of Laws (LL.M.)
Gebietsübergreifende Rechtskenntnisse an der Schnittstelle von Recht und IT
- Grundlagen der Informatik und Einführung in das Programmieren
- Ökonomische Aspekte von Informationstechnologie (Wirtschaftsinformatik)
- Zwei Semester (Beginn: Wintersemester)
- 10 Module, 60 ECTS
- Deutschsprachiges Präsenzstudium
- In der Regel Vollzeitstudium
- Keine Studiengebühren

FAU

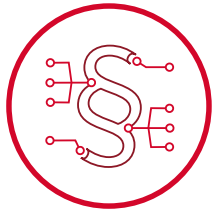
Friedrich-Alexander-Universität
Fachbereich Rechtswissenschaft

LL.M. Recht und Informatik



Eine Initiative unterstützt von
der Dr. Hans Dieter Beck Stiftung





Informatik

Grundlegende Inhalte und Methoden der **Informatik** und praxisorientierte Vertiefung – mit einer Einführung in die Softwareprogrammierung

Sichere Systeme mit Grundlagen der IT-Sicherheit, insb. der Kryptographie, Authentifikation, Anonymität und Privatsphäre sowie Cyberkriminalität

Recht

Datenschutz-, Daten und Informationsrecht mit Fokus auf das EU-Datenrecht: DSGVO, AI Act, Data Act und Co.

Rechtsgebietsübergreifender Querschnitt durch das **IT- und Internetrecht** mit Einheiten zu Künstlicher Intelligenz (KI) und Blockchain

Softwareschutz und Softwareverträge mit Schwerpunkten auf dem Urheberrecht und der Vertragsgestaltung und Einheiten zu KI-Programmierung, Open Source und Cloud Computing

Wirtschaftsinformatik

Konzepte, Verfahren und Technologien der **Data Science: Datenmanagement und -analyse** im unternehmerischen Kontext

Entwicklung eigener Modelle in den Bereichen **Innovation Technology** oder Predictive **Business Analytics** in interdisziplinären Teams



Zukunftsfähige Karrierechancen

Bearbeitung von informationstechnischen Sachverhalten in **klassischen juristischen Berufen**

Arbeit an IT-rechtlichen Fragestellungen in interdisziplinären Teams, z. B. in **Digitalunternehmen, wissenschaftlicher Projektforschung oder Behörden**

Lösung von Problemen an der Schnittstelle von Recht und Informatik in neuartigen Tätigkeitsfeldern, z.B. im Bereich **Legal Tech**

Internationale Anschlussfähigkeit durch starke Bezüge zum EU-Recht

Zielgruppe

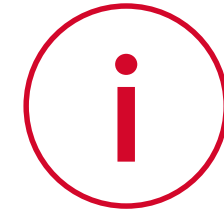
Juristinnen mit **Interesse an IT und Zukunftsthemen** wie Künstlicher Intelligenz (KI) – besondere Vorkenntnisse nicht erforderlich

Voraussetzungen

Erste Juristische Prüfung oder gleichwertiger Abschluss (**Bachelor**) einer in- oder ausländischen Hochschule

Erfolgreiche Teilnahme an einem Auswahlgespräch (**Qualifikationsfeststellungsverfahren**)

Deutschkenntnisse auf dem Niveau DSH-2 (Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang)



Weitere Informationen und Links

www.digit.rw.fau.de/ll-m-recht-und-informatik/



Studiengangskordinatorin

Prof. Dr. Paulina Jo Pesch
paulina.pesch@fau.de

Kontakt

Cem Akilli
cem.a.akilli@fau.de

Shalu Mohan
shalu.mohan@fau.de

Das Femininum wird generisch verwendet, schließt also Personen männlichen und anderen Geschlechts ein.