



Warum?

Megatrend Digitalisierung

- ▶ Digitale Transformation und technischer Fortschritt erfordern in juristischen Berufen Grundkenntnisse der Informatik – die Digitalisierung macht nicht vor der juristischen Ausbildung halt.

Der Masterstudiengang
Recht und Informatik vermittelt
technische – wirtschaftliche – rechtliche
Grundlagen der digitalen Gesellschaft.

Müssen Jurist:innen programmieren können?

- ▶ Sie erlernen Grundbegriffe, -konzepte und -methoden der Informatik und verwandter Disziplinen.
- ▶ Sie verstehen Denkweise und „Sprache“ der Informatik.
- ▶ Sie entwickeln ein Gespür für methodische Lösungsfindung in der Digitalisierungstechnik.
- ▶ Sie vertiefen spezifische juristische Kenntnisse.

Vorteile:

- ▶ International anerkannter akademischer Grad LL.M.
- ▶ Erweitertes Profil im juristischen Arbeitsmarkt durch Zusatzkompetenzen im Bereich Digitalisierung
- ▶ Besonderer Qualitätsfaktor: Exzellenz des Departments Informatik und der Technischen Fakultät der FAU



Wie & Wann?

Bewerben Sie sich

- ▶ vom 13. April **bis 15. Juli 2023**
(Bewerbungsschluss)
- ▶ über das Bewerbungsportal campo.fau.de

Eine Checkliste für Ihre Onlinebewerbung finden Sie unter www.master.fau.de

Programmstart:
1. Oktober 2023

Auf einen Blick:

- Studiengang Recht und Informatik
- Grundkenntnisse Informatik einschließlich der wirtschaftlichen und rechtlichen Bezüge
- Master of Laws (LL.M.)
- 2 Semester
- Beginn im Wintersemester
- Vollzeitstudium in Präsenz auf Deutsch
- 10 Module, 60 ECTS
- Keine Studiengebühren

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

FAU

Friedrich-Alexander-Universität
Fachbereich Rechtswissenschaft

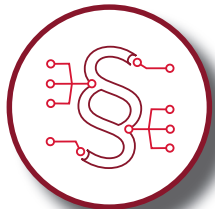
LL.M. Recht und Informatik

ab WS
2023/24

§

Eine Initiative unterstützt von
der Dr. Hans Dieter Beck Stiftung





Was?

Informatik

- ▶ Grundlegende Inhalte und Methoden, z.B. Computerarchitektur, Software, Programmiersprache, WWW
- ▶ Praxisorientierte Vertiefung u.a. zu Datenbanken, Webapplikationen und Betriebssystemen
- ▶ IT-Sicherheit (Secure Systems)



Wer?

- ▶ Erfolgreiche Absolvent:innen der **Ersten Juristischen Prüfung** oder eines vergleichbaren rechtswissenschaftlichen Studiengangs
- ▶ Keine besonderen Vorkenntnisse im Bereich der Informatik erforderlich



Wirtschaftsinformatik

- ▶ Konzepte, Verfahren und Technologien zu Datenmanagement und -analyse im unternehmerischen Kontext
- ▶ Entwicklung eigener Modelle der Innovationstechnologie/Predictive Analytics in interdisziplinären Teams

Recht

- ▶ Datenrecht, Datenschutzrecht und Informationsrecht
- ▶ IT-Recht, E-Commerce, Plattformhaftung und -regulierung
- ▶ Recht des Geistigen Eigentums, Softwareschutz und -lizenzen

Weitere Informationen und Kontakt

Internetseite des Studiengangs:

www.fau.info/recht-und-informatik



Ansprechpartner und Studiengangskoordinator:

Prof. Dr. Franz Hofmann, LL.M. (Cambridge)
getr@fau.de

Bewerbung und Einschreibung:

www.fau.de/education/bewerbung

Department Informatik

cs.fau.de

Institute of Information Systems (Wirtschaftsinformatik)

www.win.rw.fau.de

Fachbereich Rechtswissenschaft

www.jura.rw.fau.de

Studienfachberatung des Fachbereichs Rechtswissenschaft

jura-studienberatung@fau.de
www.fau.info/jura-studienberatung

Allgemeine Studienberatung (IBZ)

ibz@fau.de
www.ibz.fau.de

Career Service

career-service@fau.de
www.career.fau.de