

## „Unser“ Zertifikat.

Liebe Studierende,  
liebe Interessierte,

seit dem Wintersemester 2016/2017 bietet die Rechtswissenschaftliche Fakultät der Universität des Saarlandes das **Zertifikat „IT-Recht und Rechtsinformatik“** als wertvolle Zusatzqualifikation für Juristinnen und Juristen an. Es ermöglicht eine Spezialisierung und Weiterbildung in den rechtlichen Grundlagen der digitalen Gesellschaft unter Einbeziehung der technischen Bezüge.

Das Institut für Rechtsinformatik bietet mit seiner interdisziplinären Ausrichtung das ideale Umfeld für ein Studium des IT-Rechts und der Rechtsinformatik.

Wir würden uns freuen, Sie im Zertifikatsstudium begrüßen zu dürfen!



  
Prof. Dr. Georg Borges

  
Prof. Dr. Christoph Sorge

Direktoren des Instituts für Rechtsinformatik,  
verantwortlich für das Zertifikatsstudium

### Kontakt und Informationen

Universität des Saarlandes  
Institut für Rechtsinformatik  
Prof. Dr. Georg Borges  
Campus A5 4, Raum 0.01  
66123 Saarbrücken

0681/302-3105  
ls.borges@uni-saarland.de

[www.rechtsinformatik.saarland/zertifikat](http://www.rechtsinformatik.saarland/zertifikat)



INSTITUT FÜR  
RECHTSINFORMATIK  
UNIVERSITÄT DES SAARLANDES

## Zertifikat IT-Recht und Rechtsinformatik

- » **interdisziplinär**
- » **praxisbezogen**
- » **studienbegleitend oder als berufliche Weiterbildung**

## Zertifikatsstudium an der Universität des Saarlandes

Das Zertifikat „IT-Recht und Rechtsinformatik“ bescheinigt die Ausbildung in wesentlichen Rechtsfragen und technischen Grundlagen der digitalen Gesellschaft.

Im Bereich des IT-Rechts werden die für die Informationstechnologie relevanten Kenntnisse im Vertrags- und Deliktsrecht, Datenschutzrecht, Urheberrecht sowie Aspekte von eJustice und eGovernment vermittelt.

Das Zertifikatsstudium ist interdisziplinär aufgebaut: Die kompetente Lösung von Rechtsfragen setzt das Verständnis des zugrunde liegenden Sachverhalts voraus. Entsprechend werden die für die Erörterung des IT-

Rechts notwendigen Grundlagen des Internets und der IT-Sicherheit in verständlicher Weise vermittelt.

Technisches Vorwissen ist dabei nicht erforderlich!

### Umfang und Aufwand des Studiums

Das Zertifikatsstudium ist auf zwei Semester ausgelegt. In vier Modulen werden insgesamt 24 CP (Credit-Points) erworben, die einem Arbeitsaufwand von 600 bis 720 Stunden (bei 180 Präsenzstunden) entsprechen.

Das Zertifikatsstudium kann über einen längeren Zeitraum gestreckt werden und steht damit auch allen offen, die diesen Arbeitsaufwand wegen anderer Verpflichtungen nicht innerhalb eines Jahres leisten können. Durch die Modulprüfungen können die einzelnen Module bequem abgeschichtet werden.

Die Veranstaltungen des Zertifikatsstudiums können darüber hinaus auch im Rahmen der Fortbildung, etwa für spezialisierte Rechtsanwälte, Datenschutzbeauftragte, etc. genutzt werden.

Auf Wunsch können Bescheinigungen über einzelne Veranstaltungen ausgestellt werden.

## Die wichtigsten Fragen zum Zertifikatsstudium – FAQ

### An wen richtet sich das Zertifikat?

Das Zertifikat steht Studierenden aller Fachrichtungen der Universität des Saarlandes offen. Externe können das Zertifikat als berufsbegleitende Qualifikation erwerben.

### Kann ich andere Prüfungsleistungen anrechnen lassen?

Ja, die Schwerpunktbereichsprüfungen der Schwerpunktbereiche 5 und 9 werden auf Antrag angerechnet. Daneben können gleichwertige Studienleistungen an anderen Hochschulen angerechnet werden.

### Bis wann muss ich mich für das Zertifikat bewerben?

Der Einstieg in das Zertifikatsstudium ist jederzeit möglich, empfohlen wird der Studienbeginn zum Wintersemester.

### Fallen für das Zertifikat Gebühren an?

Für an der Universität des Saarlandes eingeschriebene Studierende fallen keine Gebühren an. Für Nichtstudierende können Gebühren anfallen.

### Wo finde ich weitere Informationen?

Informationen finden Sie im Internet auf der Seite des Instituts für Rechtsinformatik unter: [www.rechtsinformatik.saarland/zertifikat](http://www.rechtsinformatik.saarland/zertifikat).

### Die Module des Zertifikats „IT-Recht und Rechtsinformatik“

Modul 1 IT-Recht	Einführung in das IT-Recht	IT-Recht für Fortgeschrittene
Modul 2 Rechtsinformatik und IT-Sicherheit	Technische Grundlagen des Internets	Internetsicherheit
	Grundlagen elektronischer Verfahren – E-Justice	
Modul 3 Datenschutz	Einführung in das Datenschutzrecht	Datenschutzrecht in der Praxis
Modul 4 Forschung in IT-Recht und Rechtsinformatik	Einführung in das rechtswissenschaftliche Schreiben	Seminar zum IT-Recht oder zur Rechtsinformatik
	Kolloquium zum IT-Recht	