

# Compliance, IT und Datenschutz LL.M. - Hochschule Hof — Hof University

Source: <https://www.hof-university.de/studium/studiengaenge-und-weiterbildungs-programme/studiengaenge/compliance-it-und-datenschutz-llm.html>

## Übersicht

Im rechtswissenschaftlichen Forschungsmaster erwerben Sie vertiefte Kenntnisse nach dem Stand der Wissenschaft in den Bereichen Compliance, IT-Compliance und Datenschutz. So werden Sie fit für eine Karriere in der Forschung an der Schnittstelle von Recht und neuen Technologien. In Unternehmen und anderen Organisationen können Sie Ihre wissenschaftlich vertieften Kenntnisse als Führungskraft im Datenschutz- und Compliance Management einbringen.

Ein besonderer Schwerpunkt wird während des rechtswissenschaftlichen Forschungsmasters „Compliance, IT und Datenschutz“ auf die wissenschaftliche Qualifizierung der Masteranden gelegt.

## Modularer Ablauf des Studiums

### Workload der Module

### Vorstellung der Module

Der akkreditierte Teilzeit-Masterstudiengang kombiniert die Bereiche Compliance, IT und Datenschutz als Kompetenzfelder für Studierende, die eine (rechts-)wissenschaftliche Karriereanstreben.

Sie erwerben vertiefte Kenntnisse auf dem neuesten Stand der Wissenschaft und werden so für eine Karriere in der rechtswissenschaftlichen Forschung in den Bereichen Compliance, IT-Recht und Datenschutz befähigt.

Eine Übersicht zu den im einzelnen Modul erworbenen Kompetenzen erhalten Sie in der Kompetenzmatrix des Studiengangs.

Im rechtswissenschaftlichen Forschungsmaster „Compliance IT und Datenschutz“ kommt die Lernmethode Blended Learning zur Anwendung. Durch die Kombination von Präsenzveranstaltungen in Würzburg und selbstgesteuerten Online-Lerneinheiten werden die Vorteile aus Präsenz- und Selbststudium für eine qualitativ hochwertige Lehre bei größtmöglicher Flexibilität genutzt.

In den ersten beiden Tagen eines Moduls steht die systematische Einarbeitung in neue Inhalte im Vordergrund. In den nachfolgenden Tutorials vertiefen Sie die Inhalte und diskutieren mit den Dozierenden und Mitstudierenden. Im Selbststudium bearbeiten Sie nach ihren Erfordernissen jedes Modul mit vor- und nachbereitenden Lernmaterialien zeitlich und örtlich flexibel. Durch Video-Tutorials ist der Austausch mit den Dozentinnen und Dozenten gewährleistet.

Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in in Forschungsprojekten an Hochschulen und sonstigen Forschungseinrichtungen

### Promotionsvorhaben

Compliance Officer: Compliance Manager:in in Unternehmen und Behörden

Anti-Korruptionsbeauftragte:r in Unternehmen und öffentlicher Verwaltung

Betriebliche:r oder externe:r Datenschutzbeauftragte:r

Consultant (Compliance, IT und Datenschutz)

Jurist:in im Unternehmen oder in einer Behörde mit Schwerpunkt Datenschutz- und/oder IT-Recht

Vielleicht wollen Sie nach dem Studium weiter forschen. Universitäten und Hochschulen für angewandte Wissenschaften bieten vielfältige Möglichkeiten zur externen oder internen Promotion, z.B. an unserem Institut für Informationssysteme (iisys) als interner wissenschaftlicher Mitarbeiter in einem Forschungsprojekt und mit kooperativem Promotionsvorhaben.

Erfolgreich abgeschlossenes erstes berufsqualifizierendes Studium in den Bereichen Wirtschaftsrecht, Rechtswissenschaften oder einer vergleichbaren rechtlichen Fachrichtung einer Hochschule oder ein gleichwertiger Abschluss,

im Umfang von mindestens 210 ECTS (bei nur 180 ECTS ist eine Nachqualifikation zu erbringen),

mit einer Prüfungsgesamtnote von 2,5 oder besser und

dem Nachweis einer mindestens einjährigen fachgebundenen Berufserfahrung.\*

Dieser Studiengang wird in Deutsch gelehrt. Weitere Informationen für den erforderlichen Sprachnachweis erhalten Sie hier.

\*Alternativ kann mit einem Zertifikatslehrgang begonnen und die Berufserfahrung nachgeholt werden.

Tanja Schaller, Fachassistenz Forschung, Wissens- und Technologietransfer

Prof. Dr. Beatrix Weber, Studiengangleiterin

Flyer

Was ist einzigartig am LL.M.?

Kombination der Bereiche Compliance, IT und Datenschutz

Vermittlung von Skills im Bereich der rechtswissenschaftlichen Forschung

Möglichkeit zur zusätzlichen Teilnahme im M.B.A., Modul Agiles Projektmanagement, und Vorbereitung auf das Scrum-Zertifikat

Lernmethode Blended Learning

Ausgewiesene Dozierende aus Forschung und Praxis

Kleine Gruppen und persönliche Betreuung

Am Anfang jedes Semesters treffen Sie Ihre Mitstudierenden in einer Präsenzveranstaltung in Würzburg. Hier können Sie sich zwischen den Studierenden optimal vernetzen und mit der Studiengangleitung austauschen. Die weiteren Veranstaltungen finden online statt.

Compliance, IT und Datenschutz

Sommersemester: 15. Nov. bis 15. Jan.

Wintersemester: 01. Mai bis 15. Jul.

Information und Services

Stundenplan

Hier können Sie Ihren Stundenplan in der Wochenübersicht sehen und werden über Stundenplanänderungen informiert.

Kurstermine Wintersemester 2025/2026

Kurstermine Sommersemester 2026

Präsenzveranstaltungen in Würzburg

Die Präsenzveranstaltungen im Masterstudiengang Compliance, IT und Datenschutz finden in den Räumen der Landesgewerbeanstalt Würzburg (LGA) statt. Damit ist eine gute Erreichbarkeit aus allen Teilen Deutschlands bestens gewährleistet.

Mehr zu den Veranstaltungsräumen in Würzburg

In IT-Compliance verstehen Sie die Notwendigkeit einer systematischen Vorgehensweise zur Erfüllung der Vorgaben für IT-unterstützte Geschäftsprozesse. Sie sind in der Lage diese Vorgaben durch spezifische Prozesse nachweisbar umzusetzen. Die Studierenden beherrschen die Grundlagen von Best-Practice-Standards zur Unterstützung der Umsetzung der gesetzlichen und anderen regulatorischen Vorgaben. Weitere Aspekte sind die IT-Unterstützung mit prozessunterstützenden Systemen (Workflow-Management-Systeme, ERP-Systeme) und die Auswirkungen aktueller IT-Trends wie Cloud-Computing, IoT und Big Data.

In IT-Sicherheit werden die technischen Grundlagen der IT-Sicherheit vermittelt, ausgehend von den Schutzz Zielen und dem Stand der Technik, die erreicht werden sollen. Sie können potenzielle Risiken für den Know-how-Schutz Unternehmen erkennen und an Sicherheitskonzepten mitwirken.

Was wird vermittelt? Was lernen die Studierenden? Welche Kompetenzen erwerben die Studierenden?

Rahmenbedingungen von IT-Compliance

Standards der IT-Compliance und IT-Sicherheit

Grundlagen und Schutzziele der IT-Sicherheit

U.v.m.

Was ist das Besondere am Modul (Art der Vermittlung, Inhalt, sonstige Skills)?

Das Modul wird komplett online gelehrt. Sie bekommen einen ausführlichen Foliensatz und Online-Betreuung. Der Foliensatz wird in den Lehrveranstaltungen interaktiv ergänzt und reale Beispiele

bearbeitet.

Wofür werden die Studierenden besonders qualifiziert?

Sie überblicken die Vorgaben für die Informationssicherheit und im speziellen der IT-Compliance und IT-Sicherheit. Des Weiteren kennen Sie mögliche Bedrohungen und Angriffe für die System-, Netzwerk- und Anwendungssicherheit und können deren Auswirkungen auf die Sicherheitsbelange von Unternehmen abschätzen und Maßnahmen zur Risikominimierung konzeptionell diskutieren.

Was bedeutet Compliance Kommunikation?

Den Beschäftigten eines Unternehmens bzw. einer Behörde die Compliance-Strategie in einer Weise nahebringen, die Verständnis und Akzeptanz für die gesetzlichen Regeln und internen Abläufe schafft

Ziel: konkretes Handeln im Sinne der Umsetzung der Compliance-Strategie

Einbeziehung aller für die Umsetzung der Compliance-Strategie relevanten Zielgruppen

Welche Kompetenzen erwerben die Studierenden in Compliance Kommunikation?

Vertieftes Verstehen des Kommunikationsprozesses und seiner Probleme

Kommunikationstechniken für berufsrelevante (auch anspruchsvolle) Situationen kennen und anwenden

Was ist das Besondere am Master Compliance IT und Datenschutz?

Ausbildung für die Praxis durch Dozenten aus der Praxis

Zukunftsfähiges Berufsfeld

Gezielte Kombination von berufsrelevanten Lernfeldern

Was wird vermittelt? Was lernen die Studierenden?

Grundlagen des IT-Rechts

Strategie der vertraglichen Gestaltung, u.a. IT-Rahmenverträge und Softwarelizenzen

Recht im Internet: Haftung und Urheberrecht

Recht der Software, Hardware und digitale Produkte

Rechtliche Herausforderungen der Digitalisierung, Recht und Industrie 4.0, Künstliche Intelligenz

Probleme der Rechtsdurchsetzung

Was bedeutet IT-Recht?

IT-Recht ist das Recht der Informationstechnologien und umfasst neben dem klassischen Software- und Hardware-Recht das Recht im Internet, insbesondere Plattformen, Künstliche Intelligenz und Social Media.

Welche Kompetenzen erwerben die Studierenden in IT-Recht?

Im Modul IT-Recht lernen Sie mit neuen Technologien und Recht umzugehen.

Sie kennen die neuen Gesetze, u.a. Digital Services Act (DSA), Digital Markets Act (DMA) und die KI-Verordnung.

Was ist das Besondere am Master Compliance IT und Datenschutz?

Im Master verbinden Sie Kenntnisse aus Recht und IT und lernen, wie Sie mit diesen Bereichen risikoorientiert in Unternehmen und Verwaltung umgehen können.

Was wird vermittelt? Was lernen die Studierenden?

Methoden der rechtswissenschaftlichen Forschung zur wissenschaftlichen Bearbeitung von Sachverhalten aus den Bereichen Compliance, IT und Datenschutz

Wissenschaftliches Arbeiten im Bereich der Forschung

Wissenschaftliche Reflexion der Methoden

Welche Kompetenzen erwerben die Studierenden im Modul Wissenschaftliches Arbeiten?

Methoden der rechtswissenschaftlichen Forschung und Unterscheidung von der Rechtsanwendung

Anwendung rechtswissenschaftlicher Methoden in den Anwendungsdomänen des Masters Compliance, IT und Datenschutz

Verstehen des rechtswissenschaftlichen Arbeitens mit unterschiedlichen Sachverhalten, Wertungen und Haltungen und Einordnung in den Kontext von Literatur und Rechtsprechung

Erkennen der gesellschaftlichen Relevanz und Gebundenheit von Recht an Systeme

Was ist das Besondere am Master Compliance IT und Datenschutz?

Im Master verbinden Sie Kenntnisse aus Recht und IT und lernen, wie Sie mit diesen Bereichenwissenschaftlich fundiert in Unternehmen und Verwaltung umgehen können.

Was wird vermittelt? Was lernen die Studierenden?

Die Studierenden sind in der Lage, Rechtsfälle und Rechtsprobleme aus den Bereichen Compliance,IT und Datenschutz zu analysieren und Lösungen wissenschaftlich fundiert und differenziert zuentwickeln.

Welche Kompetenzen erwerben die Studierenden?

Die Studierenden sind in der Lage, das erworbene Wissen problembewusst zu bündeln auf ihrArbeitsumfeld zu beziehen.

Die Studierenden sind in der Lage, Originalquellen aus Rechtsprechung und wissenschaftlicherLiteratur zu rezipieren, wissenschaftsadäquat sprachlich zu verarbeiten und Lösungsansätzeentsprechend zu entwickeln.

Was ist das Besondere am Master Compliance IT und Datenschutz?

Im Master verbinden Sie Kenntnisse aus Recht und IT und lernen, wie Sie mit diesen Bereichenwissenschaftlich fundiert in Unternehmen und Verwaltung umgehen können.

Was wird vermittelt? Was lernen die Studierenden?

Ethik als Grundlage unternehmerischen Handelns

Unternehmenskultur und Corporate Identity, Corporate Social Responsibility und Sustainabilityals strategische Instrumente der Organisationsführung

Corporate Governance und Compliance

Ethische Grundpositionen, insbesondere Werteordnung in Organisationen

Digitale Ethik

Was bedeutet Organisationsethik?

Organisationsethik beschreibt die Umsetzung von Werten und Normen in einer Organisation alsHandlungsmaxime für die Organisationsleitung, alle Mitarbeitenden und sonstige Stakeholder.

Welche Kompetenzen erwerben die Studierenden in Organisationsethik?

Sie lernen, ethische Fragen auf die Bereiche Organisation, Compliance und Digitalisierunganzuwenden und in Beziehung zum Rechtsrahmen zu setzen.

Was ist das Besondere am Master Compliance IT und Datenschutz?

Im Master verbinden Sie Kenntnisse aus Recht und IT und lernen, wie Sie mit diesen Bereichenwissenschaftlich fundiert in Unternehmen und Verwaltung umgehen können.

Prof. Dr. Alexander Lawall

Professur für Cyber Security an der IU International University of Applied Science

Prof. Dr. Alexander Lawalllehrte das ModulIT-Compliance und IT-Sicherheitim Master Compliance,IT und Datenschutz.

Das Besondere am Master Compliance ist die Verbindung von Recht und IT, insbesondere auch dieIT-Compliance und IT-Sicherheit. Die Themen IT-Compliance und IT-Sicherheit spielen eineentscheidende Rolle, da die Gefährdungslage für IT-Systeme nicht zu vernachlässigen ist.

Dr. Claudia Jauß

FrauDr. Claudia Jauß,Dozentin für dasModul Compliance Kommunikationerwarb ihr Diplom inPolitischer Wissenschaft der Freien Universität Berlin und promovierte an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg im Fach Soziologie. Nach dem Studium war sie in verschiedenen DFG-Forschungsprojekten als Wissenschaftliche Angestellte beschäftigt. Von 2004 bis 2014 war FrauDr. Jauß als Lehrbeauftragte an der Fachhochschule für Öffentliche Verwaltung und Rechtspflegein Bayern am Fachbereich Allgemeine Innere Verwaltung in der Aus- und Fortbildung tätig. Seit2009 ist sie Lehrbeauftragte an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Hochschule Hof.Seit 2017 ist Frau Dr. Jauß Mitarbeiterin des Instituts für Korruptionsprävention.

Interesse, aber gerade wenig Zeit?

Belegen Sie alternativ eines unserer Zertifikate im Bereich Compliance, IT und Datenschutz.

Compliance Manager Unternehmen

Datenschutz und IT

Compliance Manager Verwaltung

Fachassistentin Forschung, Wissens- und Technologietransfer

Studiengangleiterin

Tanja Schaller

Montag: 08:00 - 12:30 Dienstag: 08:00 - 15:30 Mittwoch: 08:00 - 15:30 Donnerstag: 08:00 - 15:30

Prof. Dr. Beatrix Weber