

Compliance, IT und Datenschutz M.B.A. - Hochschule Hof — Hof University

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

Übersicht

Neben klassischer Wissensvermittlung erlernen Sie agile und hybride Vorgehensweisen in der Projektarbeit, die Sie unmittelbar in den Modulen des Masterstudienganges erproben. Erfahrene Dozentinnen und Dozenten aus Wissenschaft und Praxis machen Sie fachlich und persönlich fit für die Herausforderungen im Berufsalltag als Compliance Officer, Datenschutz- oder Anti-Korruptionsbeauftragte:r, Projektleiter:in oder Fachexperte:in in der Privatwirtschaft, in Verbänden oder in der öffentlichen Verwaltung.

Ein besonderer Schwerpunkt wird während des interdisziplinären Projektmasters auf die vertiefte, praxisorientierte Qualifizierung gelegt. Diese ist durch die Anfertigung einer Projekt- sowie Masterarbeit nachzuweisen.

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 projektorientierte Karriere anstreben.

Im interdisziplinären Projektmaster „Compliance, IT und Datenschutz“ erwerben Sie vertiefte Kenntnisse, die Sie unmittelbar in Projekten in der Praxis umsetzen können und werden so für eine Tätigkeit als Projektleiter/in oder als Fachexperte/in in Unternehmen und der Verwaltung befähigt.

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

Im interdisziplinären Projektmaster „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.

Compliance Officer/Compliance Manager:in in Unternehmen und Behörden

Anti-Korruptionsbeauftragte:r in Unternehmen und der öffentlichen Verwaltung

Consultant (Compliance, IT und Datenschutz)

Projektmanager:in mit Schwerpunkt Datenschutz und IT

Datenschutzbeauftragte:r in Unternehmen und der öffentlichen Verwaltung

Fachexperte:in in Unternehmen, in Verbänden oder in der öffentlichen Verwaltung

Vielleicht wollen Sie sich nach dem Studium auch Selbstständig machen als

Externer Datenschutzbeauftragte:r

Compliance-Consultant

Erfolgreich abgeschlossenes erstes berufsqualifizierendes Studium in den Bereichen Informatik, Wirtschaftswissenschaften oder einer vergleichbaren Fachrichtung, z.B. Recht 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, Fachassistentin Forschung, Wissens- und Technologietransfer

Prof. Dr. Beatrix Weber, Studiengangleiterin

Flyer

Was ist einzigartig am M.B.A.?

Kombination der Bereiche Compliance, IT und Datenschutz

Interdisziplinärer und praxisorientierter Ansatz

Vermittlung von Skills im agilen 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 Schutzziele und dem Stand der Technik, die erreicht werden sollen. Sie können potentielle 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?

Interdisziplinäre wissenschaftliche Methoden zur Bearbeitung von Sachverhalten aus den Bereichen Compliance, IT und Datenschutz

Wissenschaftliches Arbeiten mit Bezug zur Praxis

Wissenschaftliche Reflexion der Methoden

Welche Kompetenzen erwerben die Studierenden im Modul Wissenschaftliches Arbeiten?

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

Verstehen der Relevanz von wissenschaftlichem Arbeiten für die Praxis

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 wissenschaftlich fundiert in Unternehmen und Verwaltung umgehen können.

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?

Ethik als Grundlage unternehmerischen Handelns

Unternehmenskultur und Corporate Identity, Corporate Social Responsibility und Sustainability als 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 als Handlungsmaxime 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 Digitalisierung anzuwenden 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 Bereichen wissenschaftlich fundiert in Unternehmen und Verwaltung umgehen können.

Dr. Claudia Jauß

Frau Dr. Claudia Jauß, Dozentin für das Modul Compliance Kommunikation, erwarb ihr Diplom in Politischer 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 Frau Dr. Jauß als Lehrbeauftragte an der Fachhochschule für Öffentliche Verwaltung und Rechtspflege in Bayern am Fachbereich Allgemeine Innere Verwaltung in der Aus- und Fortbildung tätig. Seit 2009 ist sie Lehrbeauftragte an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Hochschule Hof. Seit 2017 ist Frau Dr. Jauß Mitarbeiterin des Instituts für Korruptionsprävention.

Prof. Dr. Alexander Lawall

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

Prof. Dr. Alexander Lawall lehrt das Modul IT-Compliance und IT-Sicherheit im Master Compliance, IT und Datenschutz.

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

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

Fachassistenz 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