

Smart Society

Hochschule Hof
Master of Science



Allgemein

Gestalten Sie die Zukunft mit!

Kurzprofil

Abschluss: Master of Science

Fakultät: Interdisziplinäre und Innovative Wissenschaften

Regelstudienzeit: 3 Semester

Studienbeginn: Winter- und Sommersemester

Bewerbungsfrist: Wintersemester: 01. Mai - 15. Juli; Sommersemester: 15. November - 15. Januar

Studiengebühren: keine

Unterrichtssprache: Deutsch

Campus: Kronach

Nach Ihrem abgeschlossenen Bachelorstudium legen Sie mit unserem interdisziplinären Masterstudiengang **Smart Society** den Grundstein, um als Führungspersönlichkeit die Zukunft einer intelligenten und vernetzten Gesellschaft aktiv mitzugestalten. Der Studiengang verknüpft Konzepte aus **Mobilität, Städtebau und Ortsplanung, Gesundheitsversorgung, digitaler Infrastruktur, Smart Work und Smarter Produktion** und zeichnet sich durch die Integration von bewährten Managementpraktiken und kreativen Methoden aus.

In einer Ära des kontinuierlichen Wandels richten wir unseren Fokus auf innovative Konzepte, die speziell den Anforderungen einer intelligenten Gesellschaft angepasst sind. Unser Ziel ist es, Sie mit einer soliden Basis im Management auszustatten, Ihr theoretisches Wissen weiterzuentwickeln und praktische Fähigkeiten zu fördern, die Ihnen einen **Wettbewerbsvorteil** in unserer modernen, digitalisierten Welt verschaffen.

Das Studium ist möglicherweise nicht das richtige?

Sieh dich gerne bei unseren über 40 weiteren Studiengängen um: [Studienangebot](#).



Studienprofil Infos

Bewerbung ab 01. Mai + 15. November

[Mehr Infos und Bewerbung >>](#)

Mehr zu kommenden Veranstaltungen [hier >](#)

Beliebteste Hochschule
Hochschule Hof ist ausgezeichnet als „Beliebteste Hochschule Deutschlands“!

[Infos >>](#)

Kontakt

Zentrale Studienberatung

Melanie Fiedler-Zapf

Tel.: +49 9281 409-3323

Doreen Rustler

Tel.: +49 9281 409-3322

E-Mail: studienberatung@hof-university.de

Studiengangsleitung

Prof. Dr. Oliver Schuster

E-Mail: oliver.schuster@hof-university.de

[Zur Webseite >](#)

Inhalte und Aufbau

Studienziele

Sie wollen die **Lebensqualität** von Menschen aller Altersgruppen und in verschiedenen Lebenssituationen **zukunftsweisend mitgestalten**?

Im Rahmen unseres Masterstudiengangs **Smart Society** qualifizieren wir Sie für diese zukunftsorientierte Rolle.

Ein **besonderes Augenmerk** legen wir dabei auf:

- eine **ausgewogene Betrachtung der Bedürfnisse** der Menschen in Ballungsgebieten als auch in ländlichen Regionen,
- die **Digitalisierung** und die **Möglichkeiten des technologischen Fortschritts** sowie
- eine **sozialverträgliche Integration digitaler Innovationen**.

Unsere Ziele:

- **Wissenschaftliche Befähigung:** Im Rahmen Ihres Studiums entwickeln Sie die Fähigkeit, sich wissenschaftlich mit aktuellen und zukünftigen Herausforderungen der nachhaltigen und sozialverträglichen Gestaltung der Gesellschaft auseinanderzusetzen.
- **Praxis- und projektorientierte Berufstätigkeit:** Nehmen Sie nach Ihrem Studium eine qualifizierte Tätigkeit auf. Insbesondere unsere praxis- und projektorientierten seminaristischen Vorlesungen, die eine direkte Anwendung des erworbenen Wissens in realen Szenarien ermöglichen, machen Sie fit für den Arbeitsmarkt.
- **Gesellschaftliches Engagement mit ethischem Bezug:** Im Studiengang fördern wir eine Kultur der Partizipation. Erlernen Sie mit uns, wie Sie sich gesellschaftlich engagieren und dabei einen ethischen Bezug wahren.
- **Persönlichkeitsentwicklung:** Entwickeln Sie sich mit uns persönlich weiter! Im Rahmen der Mitarbeit in Gruppenprojekten werden Team- und Konfliktfähigkeit bei uns groß geschrieben. Gleichzeitig entwickeln Sie im Studium Ihre Kommunikationskompetenz weiter, damit Sie komplexe Sachverhalte auch für Laien verständlich erklären können.

Studieninhalte

Semester 1 und 2: Praxisorientierte Theorie

Folgende Kernmodule werden im Studiengang gelehrt:

- Ethik und Nachhaltigkeit
- Smarte Mobilität
- Städtebau & Ortsplanung
- Smart Home
- Bildungsmanagement
- Smarte Verwaltung
- Intelligente Gesundheitsversorgung & Public Health
- Digitale Infrastruktur
- Smart Work & Smarte Produktion
- Big Data & Künstliche Intelligenz

Semester 3: Masterarbeit

Ihre Masterarbeit schreiben Sie in der Regel in Zusammenarbeit mit einem Unternehmen, das sich auf innovative Technologien und Lösungen konzentriert, um die Lebensqualität in verschiedenen Bereichen der Gesellschaft zu verbessern.

Studienablauf

Trotz Vollzeitstudium bieten wir Ihnen die **größtmögliche Flexibilität**.

Ihre **Vorlesungen** finden zu den Semesterzeiten **in Blöcken an jedem 2. Wochenende** an unserem Campus Kronach statt.

Perspektiven

Mögliche Tätigkeitsfelder:

- Teamleiter:in im Referat Stadt-/Regionsplanung
- City Marketing Manager:in
- Smart City Strategieberater:in
- Manager:in in Business und Urban Solutions
- Projektleiter:in in IT-, Energie- und Logistikunternehmen und generell im Industriebereich
- Sachverständige:r

Bewerbung

Zugangsvoraussetzungen

Das bringen Sie mit:

- **erfolgreich abgeschlossenes Bachelorstudium** (mind. 210 ECTS)

[Zum Bewerbungsportal >](#)

Wirtschaftswissenschaften