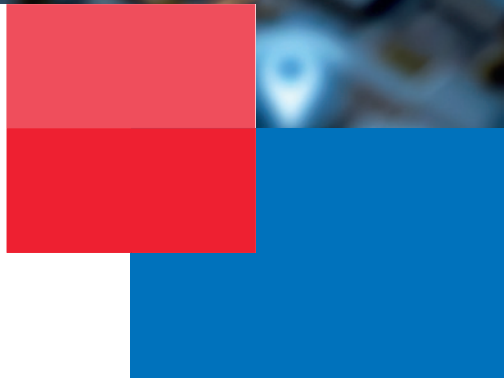




# Smart Society (M.Sc.)

**Masterstudiengang**  
Fakultät Interdisziplinäre und  
Innovative Wissenschaften



**Hochschule  
Hof**

University of  
Applied Sciences

## Was erwartet Sie?

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.

## Was ist das Besondere an diesem Studiengang?

Der Masterstudiengang setzt neue Maßstäbe. Er ermöglicht einen **umfassenden Blick auf zukünftige gesellschaftliche Herausforderungen**, der über die oftmals einseitige Betrachtung hinausgeht.

Er richtet sich insbesondere an all diejenigen, die gerne **ein Vollzeitstudium mit größtmöglicher Flexibilität** absolvieren wollen, um beispielsweise Studium mit Familie und/oder Beruf gut miteinander vereinbaren zu können.



Weitere Informationen finden Sie unter [www.hof-university.de](http://www.hof-university.de)



## Welche Voraussetzungen gibt es?

Sie haben ein abgeschlossenes Bachelorstudium in der Tasche und Interesse daran, als Führungspersönlichkeit die Zukunft einer intelligenten und vernetzten Gesellschaft aktiv mitzugestalten?

**Dann bewerben Sie sich jetzt für den Master-Studiengang Smart Society M.Sc. an der Hochschule Hof!**

Bachelor mit 210 ECTS; Absolvierende, die lediglich 180 ECTS ausweisen, können 30 ECTS nachholen. Aufgrund der interdisziplinären Ausrichtung muss der Bachelor keine fachspezifischen Anforderungen erfüllen.



## Was ist sonst noch wichtig?



### Studiendauer

3 Semester, interdisziplinär, größtenteils Blockveranstaltungen  
Start zum Winter- oder Sommersemester möglich



### Studienort

Kronach, systemakkreditierte Hochschule



### Flexibler Studienort

Trotz Vollzeitstudium bieten wir Ihnen die größtmögliche Flexibilität.



### Optimale Vereinbarkeit mit Beruf und Familie

Vorlesungen in Präsenz-Blockveranstaltungen an unserem Campus Kronach, sowie Online- und Hybrid-Veranstaltungen



### Abschluss

Master of Science (M.Sc.)

## Wie läuft die Bewerbung ab?

### Bewerbungsverfahren

Sie registrieren sich im Bewerbungsportal Primuss und füllen dort das Formular mit Ihren persönlichen Angaben aus. Direkt im Portal senden Sie Ihre Bewerbung inkl. Anlagen an die Hochschule Hof.



### Bewerbungszeitraum

**WiSe:** 01. Mai - 15. Juli

**SoSe:** 15. November - 15. Januar



### Erhalt des Zulassungsbescheids durch die Hochschule Hof

**WiSe:** bis August

**SoSe:** bis Februar



### Online-Einschreibung

Ein persönliches Erscheinen ist nicht erforderlich.

**WiSe:** im September

**SoSe:** im März



### Beginn des Studiums an der Hochschule Hof

**WiSe:** 01. Oktober

**SoSe:** 15. März

## 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.



# Und nach dem Studium?

... Ihr anschließender Beruf?

- \_ 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

... und viele mehr!

... Zahlreiche Weiterentwicklungsmöglichkeiten, u.a. in

- \_ Forschung und Entwicklung
- \_ Weiterbildung und Lehre
- \_ Unternehmertum
- \_ Beratung
- \_ Datenschutz und Cybersicherheit

...

„Technologie ist nichts. Was wichtig ist, ist, dass Sie Vertrauen in die Menschen haben, die mit der Technologie arbeiten.“

(STEVE JOBS)



-  [facebook.de/  
HochschuleHof](https://facebook.de/HochschuleHof)
-  [instagram.com/  
hochschule\\_hof/](https://instagram.com/hochschule_hof/)
-  [youtube.com/c/  
HochschuleHof1](https://youtube.com/c/HochschuleHof1)



## Wer sind die Ansprechpartner?



Studiengangleiter/-fachberater

**Prof. Dr. Oliver Schuster**

Tel +49 9281 409-8205

[oliver.schuster@hof-university.de](mailto:oliver.schuster@hof-university.de)



Zentrale Studienberatung

**Doreen Rustler**

Tel +49 9281 409-3322

[studienberatung@hof-university.de](mailto:studienberatung@hof-university.de)



facebook.de/  
HochschuleHof



instagram.com/  
hochschule\_hof/



youtube.com/c/  
HochschuleHof1

**Hochschule Hof**  
**Campus Hof**

Alfons-Goppel-Platz 1  
95028 Hof/Saale

Tel +49 9281 409-3000  
[www.hof-university.de](http://www.hof-university.de)