



Oberfranken Offensiv e.V. · Maximilianstr. 6 · 95444 Bayreuth

Pressemitteilung

Bayreuth, 15. Juni 2021

Nr. 11/2021

Studieren in Oberfranken: Jetzt für innovative Studiengänge in Kronach, Kulmbach oder Selb bewerben!

Die Wissenschaftsregion Oberfranken wird kontinuierlich ausgebaut. Auch die neuen Campus in Kronach, Kulmbach und Selb überzeugen mit wegweisenden Bachelor- und Masterstudiengängen. Das Demografie-Kompetenzzentrum Oberfranken (DemKo) hat die wichtigsten Informationen über das Studienangebot der dezentralen Universitäts- und Hochschulstandorte gebündelt.

Studierende können in Oberfranken zwischen zahlreichen klassischen, aber auch einer Vielzahl an einzigartigen Studiengängen wählen. Wer aktuell nach einem passenden Bachelor- oder Masterstudienplatz fürs Wintersemester sucht, sollte unbedingt auch die neuen Studiengänge an den dezentralen Campus in Oberfranken genauer betrachten. Das DemKo hat im Rahmen seines Projekts „Chance Campus“ die wichtigsten Infos zu Studieninhalten, Regelstudienzeit, Zulassungsbeschränkungen und Bewerbungsfrist zusammengefasst:

Innovative Gesundheitsversorgung am Campus Kronach (Bachelor of Science)

Brückenbauer zwischen Technologie sowie Gesundheits- und Sozialberufen

Inhalte

Die Hochschule Hof startet am Lucas-Cranach-Campus in Kronach mit einem Studiengang, den man in dieser Form kein zweites Mal in der deutschen Hochschullandschaft findet: „Innovative Gesundheitsversorgung“ beschäftigt sich interdisziplinär mit Gesundheitsversorgung, Informatik und Ingenieurwissenschaften. Vielseitig qualifiziert können Absolventinnen und Absolventen später zur Bewältigung der Anforderungen des demografischen

OBERFRANKEN OFFENSIV e.V.

Maximilianstraße 6
95444 Bayreuth

Telefon +49 921 52523
Telefax +49 921 52524
E-Mail info@oberfranken.de
www.oberfranken.de

des. Vorsitzende
Heidrun Piwernetz
Regierungspräsidentin

Vereinsregister
Amtsgericht Bayreuth
Nr. VR 200138

Bankverbindungen
VR Bank Bayreuth-Hof eG
IBAN: DE21 7806 0896 0006 1678 45
BIC: GENODEF1HO1

Sparkasse Bayreuth
IBAN: DE40 7735 0110 0009 0243 32
BIC: BYLADEM1SBT

Die Aktivitäten des Vereins
werden gefördert durch





Wandels beitragen – insbesondere in ländlichen Regionen. Das Studienangebot richtet sich an Personen, die ein großes Interesse für das Gesundheits- und Sozialwesen mitbringen, gleichzeitig aber auch an technologischen Themen interessiert sind.

Beginn

Der Studiengang „Innovative Gesundheitsversorgung“ startet im Wintersemester 2021/22 in Kronach. Es gibt noch freie Plätze.

Regelstudienzeit

Die Regelstudienzeit beträgt 7 Semester.

Zugangsvoraussetzungen und Bewerbungsfrist

Es gibt keine Zulassungsbeschränkung. Die Bewerbungsfrist läuft aktuell bis 31. Juli 2021.

Weitere Informationen unter:

www.hof-university.de/studienangebot

Autonomes Fahren am Campus Kronach (Master of Science)

Die Mobilität von morgen gestalten

Inhalte

Die Mobilität ist im Umbruch. In der Automobilbranche ist man auf der Suche nach alternativen, umweltverträglichen Antrieben. Das Masterprogramm „Autonomes Fahren“ bereitet die Studierenden auf die technischen Herausforderungen der Mobilität von morgen vor.

Theorie und Praxis gehen in diesem Studiengang Hand in Hand. Fachlichen Input erhalten die Studierenden von Experten der Partnerunternehmen.

Aktuell belegen 15 Studierende den Studiengang „Autonomes Fahren“ am Standort Kronach.

Es gibt noch freie Plätze für das Wintersemester 2021 / 2022.

Regelstudienzeit

Die Regelstudienzeit beträgt 3 Semester inkl. Masterarbeit.

Zugangsvoraussetzungen und Bewerbungsfrist

Zulassungsvoraussetzung ist ein abgeschlossenes technisches oder mathematisches Studium. Beschränkungen in Form eines Numerus Clausus oder Eignungstests gibt es nicht. Die Bewerbungsfrist für das Wintersemester 2021/22 läuft aktuell bis 15. Juli 2021.

Weitere Informationen unter:

<https://www.hs-coburg.de/studium/master/technik-informatik/autonomes-fahren.html>



**„Food Quality and Safety“ und „Global Food, Nutrition and Health“
am Campus Kulmbach
(Master of Science)
Lebensmittel, Ernährung und Gesundheit interdisziplinär und
zukunftsorientiert**

Inhalte

Mit dem englischsprachigen Masterstudiengang „Food Quality and Safety“ startete zum Wintersemester 2020/21 der Lehrbetrieb auf dem Campus in Kulmbach. Thematischer Schwerpunkt sind die Gewährleistung und Steigerung von Lebensmittelqualität und -sicherheit durch eine Verbindung der naturwissenschaftlichen Perspektive mit dem Lebensmittelrecht und dem Qualitätsmanagement. Damit ist dieser Studiengang perfekt geeignet, um die in Kulmbach schon jetzt durch Industrieunternehmen, ein Bundesinstitut, Landesbehörden und die vor Ort präsenten Forschungsstellen der Universität Bayreuth bearbeiteten Themen aufzugreifen.

Der zweite englischsprachige Masterstudiengang „Global Food, Nutrition and Health“ wurde zum Sommersemester 2021 eingeführt. Dieser beschäftigt sich mit dem globalen Zusammenhang zwischen der Produktion und der Bereitstellung ausreichender und sicherer Nahrungsmittel weltweit („Food“), den sozialen und kulturellen Aspekten der Ernährung („Nutrition“) sowie ihren Auswirkungen auf die Gesundheit („Health“).

Studierende

Im laufenden Sommersemester 2021 studieren 70 Studierende aus 25 verschiedenen Nationen an der 7. Fakultät der Universität Bayreuth. Davon befindet sich ca. die Hälfte bereits vor Ort in Kulmbach.

Weitere Angebote

Ab dem WS 21/22 bietet die Uni Bayreuth erstmalig den deutschsprachigen Bachelorstudiengang „Lebensmittel- und Gesundheitswissenschaften“ (Bachelor of Science, B.Sc.) am Standort Kulmbach an und schafft damit ein attraktives Angebot für Abiturientinnen und Abiturienten. Daneben ist der Studienstart in den englischsprachigen Masterstudiengängen „Food Quality and Safety“ und „Global Food, Nutrition and Health“ möglich.

Zugangsvoraussetzungen und Bewerbungsfristen

Für alle drei Studiengänge ist die Teilnahme an einem Eignungsfeststellungsverfahren (Bachelorstudiengang) bzw. an einem Eignungsverfahren (Masterstudiengänge) notwendig. Zu den Zugangsvoraussetzungen zählen im Wesentlichen die fachliche Qualifikation, persönliche Motivation und die notwendigen Sprachkenntnisse.

Für alle drei Studiengänge sind noch Bewerbungen möglich. Für die Masterstudiengänge ist eine Bewerbung bis zum 01. Juli 2021 möglich. Für den Bachelorstudiengang bis zum 31. Juli 2021. Die Bewerbungen können über das Bewerbungsportal CAMPUSonline der Universität Bayreuth eingereicht werden.



Genauere Informationen zu den jeweiligen Kriterien finden sich auf den Webseiten der Studiengänge.

- M.Sc. Food Quality and Safety:
www.foodquality.uni-bayreuth.de
- M.Sc. Global Food, Nutrition and Health:
www.globalfood.uni-bayreuth.de
- B.Sc. Lebensmittel- und Gesundheitswissenschaften:
www.lgw-bachelor.uni-bayreuth.de

Die Uni Bayreuth bietet regelmäßig Online-Informationsveranstaltungen über Zoom an. Die kommenden Termine sind am **Freitag, 18.6. um 13 Uhr** („Food Quality and Safety“) und am **Dienstag, 22.6. um 12 Uhr** („Lebensmittel- und Gesundheitswissenschaften“). Alle Termine inkl. Links finden Sie auch auf der Webseite der Uni Bayreuth unter der Rubrik „Online-Schnupperstudium“.

Design und Mobilität am Standort Selb (Bachelor of Arts)

Perfekt für kreative Köpfe – Verbindung von intelligenter Gestaltung mit technologischen und ökologischen Zielen sowie regionalen Mobilitätsbedürfnissen

Inhalte

Der Studiengang „Design und Mobilität“ wird von der Hochschule Hof in Kooperation mit der Fachschule für Produktdesign am Lernort Selb realisiert. Ziel ist es, qualifizierte Designerinnen und Designer für das Berufsfeld Industriedesign auszubilden. Der Schwerpunkt liegt im Mobility Design. Die Absolventen und Absolventinnen erarbeiten marktfähige Produktlösungen mit Blick auf die Erreichung der nationalen und internationalen Entwicklungsziele der nachhaltigen Mobilität.

Beginn

Der Studiengang „Design und Mobilität“ startet im Wintersemester 2021/22 in Selb. Es gibt noch wenige freie Plätze.

Regelstudienzeit

Die Regelstudienzeit beträgt 7 Semester.

Zugangsvoraussetzungen und Bewerbungsfrist

Zugangsvoraussetzung ist ein Eignungstest. Die Bewerbungsfrist für das Wintersemester 2021/22 läuft aktuell bis 15.06.2021.

Weitere Informationen sind erhältlich unter:

<https://www.hof-university.de/studieninteressierte/studienangebot/design-und-mobilitaet-ba/studienaufbau.html>



Über das Demografie-Kompetenzzentrum Oberfranken

Das Demografie-Kompetenzzentrum Oberfranken (DemKo) ist ein Projekt der Entwicklungsagentur Oberfranken Offensiv e.V. und wird vom Bayerischen Staatsministerium der Finanzen und für Heimat bis zum 31.12.2024 gefördert. Das DemKo bündelt Potenziale und unterstützt oberfränkische Kommunen, Unternehmen und andere lokale Initiativen bei ihren Anstrengungen zur Sicherung der Zukunftsfähigkeit Oberfrankens. Im Projekt „Chance Campus“ befasst sich das DemKo mit dem Entwicklungspotenzial der oberfränkischen Universitäts- und Hochschulstädte. Es bringt Universitäten und Hochschulen, Kommunen, Unternehmen, die Medien und die Bürger zusammen, verankert das Chancenbewusstsein in der Gesellschaft und begleitet Prozesse. Die Dezentralisierung der Universitäts- und Hochschulstandorte bietet große Chancen für die gesamte Region.

Oberfranken Offensiv e.V.

Oberfranken Offensiv e.V. ist eine der mitgliederstärksten Regionalinitiativen Deutschlands und Impulsgeber innovativer Projekte. Die Stärken Oberfrankens vor dem Hintergrund des demografischen Wandels auszubauen und so die Zukunftsregion Oberfranken mitzugestalten, ist die Kernaufgabe der Entwicklungsagentur. Der Verein versteht sich als wichtige Klammer, die sich lösungsorientiert und aktiv für die kommunale und regionale Entwicklung Oberfrankens einsetzt, Synergien nutzt, Kompetenzen bündelt und die Region in ihrer positiven Wahrnehmung im Innen- und Außenverhältnis erfolgreich weiterentwickelt. Im Verein engagieren sich Kommunen, Unternehmen, Institutionen, Verbände und Privatpersonen.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Oberfranken Offensiv e.V.

T +49 921 5 25 23 F +49 921 5 25 24

E-Mail: info@oberfranken.de