



TECHNISCHES INNOVATIONS- UND PRODUKTMANAGEMENT

MASTER OF ENGINEERING



SCHÖN HIER

KEMPTEN Hauptstadt des Allgäus, Römerstadt, historisch, heiter, bunt, kultureller Mittelpunkt, lebenswert
#seitenweiseanders

FÜR SPORTIES Allgäuer Alpen, Mountainbiking, Touren, Ski und Boarden, Klettern, Wassersport...

NATUR PUR Chill' an Berg und See

DAHEIM Hier gibt es bezahlbare Wohnungen, WGs und Wohnheime für Studierende



HIER IST MEHR KOMPETENZ FÜR DICH DURCH DRIN VERNETZTE VIELFALT

- + Moderne Infrastruktur und Ausstattung in Hörsälen, Laboren und Bibliothek
- + Campus der kurzen Wege
- + Innovative Lehrmethoden und praxisorientierte Projekte
- + Kleine Gruppen für eine persönliche Betreuung und Beratung

- + Auf Wunsch noch mehr Praxis: Studium mit vertiefter Praxis
- + Starkes Unternehmensnetzwerk: lokal, regional und darüber hinaus
- + International: über 100 Partnerhochschulen weltweit, interkultureller Austausch durch "Incomings", eigenes Sprachenzentrum
- + Verknüpfung von Lehre und Forschung
- + Familienfreundlich



FRAG RUHIG

STUDIENBERATUNG

0831 2523-308

studienberatung@hs-kempten.de

FACHSTUDIENBERATUNG

Prof. Dr. Thomas Nägele

thomas.naegele@hs-kempten.de

#ELEKTROTECHNIK_HSKEMPTEN

#HSKEMPTEN

Hochschule für angewandte
Wissenschaften Kempten
Bahnhofstraße 61
87435 Kempten, Allgäu

BEWIRB DICH

WANN April – 15.06.

START Wintersemester

VORAUSSETZUNGEN

Abgeschlossenes Studium Wirtschaftsingenieurwesen, Ingenieurwesen, nicht technisch orientierter Studiengang mit mindestens 30 CP im Bereich MINT oder ausreichende Berufserfahrung im technischen Produktmanagement
+ Weitere individuelle Voraussetzungen

VORAUSSETZUNGEN + BEWERBUNG

HS-KEMPTEN.DE/BEWERBUNG



FÜR DICH, WENN

AUF EINEN BLICK

REGELSTUDIENZEIT 3 Semester

STUDIENBEGINN Wintersemester

STUDIENTYP Vollzeit, Studium mit vertiefter Praxis

ECTS-PUNKTE 90

INTERDISZIPLINÄRER STUDIENGANG

SPRACHE Deutsch

AKKREDITIERUNG ASIIN

- du Innovationen am Markt etablieren möchtest
- du mit deiner Kreativität neue Produkte konzeptionieren willst
- du dich für Technologien begeisterst
- du den Kundennutzen im Fokus hast
- du gerne mit Menschen aus unterschiedlichen Fachrichtungen zusammenarbeitest

PROJEKTBASIERTES LERNEN

Gemeinsam im Team (max. fünf Studierende) bearbeitest du in zwei Semestern ein von Industriepartnern gestelltes Innovationsprojekt –

von der Idee bis zur Markteinführung. Ihr arbeitet eigenverantwortlich und selbstorganisiert, um die Projektziele zu erreichen. Blockveranstaltungen, die dem Projektfortschritt entsprechen, sowie Mentoren aus der Industrie und der Hochschule unterstützen euch.



DAS LERNST DU

- Erforderliche Fähigkeiten, um Innovationen – von der Ideenfindung bis zur erfolgreichen Markteinführung – zu planen und zu gestalten
- Notwendige Methoden und deren gezielte Anwendung in eigenen Projekten
- Kompetenzen zur Durchführung und Leitung komplexer Projekte
- Erweiterung deiner Fähigkeiten durch Teamarbeit und Vorbereitung auf Führungsaufgaben

3	Seminar	Masterarbeit				
2	Projektarbeit + Projektmanagement	Produkt-einführung und Product Life Cycle Management	Produktrealisierung	Selbst- und Führungskompetenz	Wahlpflichtmodul	
1	Projektarbeit + Projektmanagement	Produktdefinition	Produktrealisierung	Selbst- und Führungskompetenz	Geschäftsprozess- und Qualitätsmanagement	kaufmännische Inhalte des Innovationsprozesses

Projektbezogene Module

Begleitende Module

TOLLE AUSSICHTEN

BERUF

- Einstieg in das Innovations- und Produktmanagement – mit Verantwortung für strategische Planung und Koordination
- Hervorragende Karrierechancen in einer vielfältigen Berufswelt
- Projektmanagement und Unternehmensberatung
- Technischer Einkauf und Vertrieb

+ **MÖGLICHKEITEN ZUR PROMOTION**

"Während des Studiums wird hier in Projektteams mit Unternehmen an der Umsetzung realer Innovationsprojekte [...] gearbeitet. Durch die enge Kooperation mit Unternehmen der Region profitiert dieser Masterstudien-gang erheblich."

Pius | Masterabsolvent

MEHR ZUM STUDIENGANG

HS-KEMPTEN.DE/TP

