

## Informationen & Beratung

### ■ Studienbeginn

Das Masterstudium kann sowohl zum Winter- als auch zum Sommersemester aufgenommen werden.

### ■ Bewerbung

Bewerbungsschluss für das Wintersemester ist der 15. Juli, für das Sommersemester der 15. Januar. Weitere Informationen zu den aktuellen Bewerbungs- und Anmeldemodalitäten finden Sie im Internet unter [www.hs-kempton.de](http://www.hs-kempton.de).

### ■ Zulassung

Zugangsvoraussetzung für den Masterstudiengang Logistik ist ein mindestens mit dem Gesamturteil „gut bestanden“ abgeschlossenes Studium der Wirtschaftswissenschaften oder ein gleichwertiger Diplom- oder Bachelorstudiengang mit mindestens 210 ECTS, auch aus den Bereichen Ingenieurwesen und Informatik.

### ■ Studienplätze

Die Anzahl der Studienplätze ist auf 25 Studierende pro Jahr begrenzt. Die Auswahl erfolgt auf Grund der form- und fristgerechten Anmeldung und der vorgelegten Bewerbungsunterlagen sowie nach dem Notendurchschnitt des grundständigen Studiums.

### ■ Kontakt

Studiengangskoordination  
Prof. Dr. Martin Göbl  
[martin.goehl@hs-kempton.de](mailto:martin.goehl@hs-kempton.de)

#### Allgemeine Studienberatung

Gebäude D, 3. Etage, Raum D 409  
Telefon 0831 2523-308 | [studienberatung@hs-kempton.de](mailto:studienberatung@hs-kempton.de)  
Sprechzeiten: Mo., Di., Do., Fr.: 8:30-12:00 Uhr, Di.: 13:30-16:00 Uhr  
Weitere Termine nach Vereinbarung.



## Warum in Kempten?

Wir bieten Ihnen an der Hochschule Kempten eine hochwertige Ausbildung in einem attraktiven Umfeld. Hörsäle, Labore und Rechenzentrum sind modern und mit neuester Technik ausgestattet. Alle Einrichtungen wie auch Bibliothek und Mensa befinden sich auf dem Campus in der Bahnhofstraße.

Preiswerte Unterkünfte in Studentenwohnheimen und auf dem öffentlichen Wohnungsmarkt erleichtern die Wahl für Kempten als Studienort. Die lebhafteste Metropole des Allgäus mit ihren 70.000 Einwohnern ist als Einkaufsstadt bei Jung und Alt sehr beliebt.

Außerdem erwartet Sie im großartigen Umfeld Kemptens mit den landschaftlichen Attraktionen des Alpenraums ein breites Freizeitangebot. Kempten und die Hochschule sind mit dem Auto, dem öffentlichen Nahverkehr und per Flugzeug über die Nachbarstadt Memmingen gut zu erreichen.



## Logistik Master of Science

■ Hochschule für angewandte  
Wissenschaften Kempten  
Bahnhofstraße 61  
87435 Kempten (Allgäu)

Telefon 0831 2523-0  
Fax 0831 2523-104

[post@hs-kempton.de](mailto:post@hs-kempton.de)  
[www.hs-kempton.de](http://www.hs-kempton.de)





Weitere Informationen zum Masterstudium und zu den Studienbedingungen unter [www.hs-kempten.de](http://www.hs-kempten.de)

## Berufsaussichten

Die Logistik sieht sich als moderne Querschnittsdisziplin einem steten Wandel und zahlreichen externen Einflussfaktoren ausgesetzt. Für angehende Logistik-Managerinnen und -Manager ergeben sich dadurch anspruchsvolle Tätigkeitsfelder mit hohem Anforderungsprofil. Der Bedarf an hochqualifizierten Führungskräften in der Logistik-Branche ist hoch.

## Zielsetzung

Der Masterstudiengang Logistik ist als postgradualer konsekutiver Studiengang konzipiert. Er baut inhaltlich auf wirtschaftswissenschaftlich orientierten Studiengängen auf, bietet sich aber auch für Ingenieurinnen und Ingenieure sowie Informatikerinnen und Informatiker an. Er vermittelt logistisches, anwendungsorientiertes Fach- und Führungsverständnis und bereitet Sie auf die Übernahme von Logistikmanagementaufgaben vor. Dabei werden technische und betriebswirtschaftliche Ansätze mit logistischen Managementkonzepten kombiniert.

Im Fokus steht dabei die Entwicklung von Fähigkeiten zur Bewältigung konkreter praxisrelevanter logistischer Probleme und Aufgaben. Die enge Verzahnung und Zusammenarbeit mit Akteuren der lokalen Wirtschaft gewährleisten einen hohen Praxisbezug.

## Qualifikation

Der Abschluss ermöglicht Ihnen den Einstieg in verantwortungsvolle Managementpositionen in der Wirtschaft. Zudem eröffnet er Ihnen den Eintritt in den höheren Dienst in staatlichen Einrichtungen und befähigt Sie zur Promotion.

## Studiengangsaufbau

Das Masterstudium ist als Vollzeitstudium konzipiert, das einschließlich der Master-Thesis drei Semester umfasst und in sieben Module gegliedert ist. Prozessmanagement und strategisches Logistikmanagement bilden die inhaltlichen Schwerpunkte des ersten Semesters. Im zweiten Semester kommen relevante Informationssysteme zur praktischen Anwendung und Sie erarbeiten sich spezifische Kenntnisse im Bereich des Transportwesens. Daneben vertiefen Sie zeitaktuelle Themen. In einem Seminar bearbeiten Sie selbständig aktuelle Fragestellungen aus der Logistik und präsentieren diese entsprechend. Ringvorlesungen und technische Grundlagenfächer bringen zusätzliche Vielfalt und Variationen in das Studium, das durch Fachvorträge aus der Praxis und Exkursionen abgerundet wird.

Hervorzuheben ist der hohe Praxisbezug. In jedem Semester bearbeiten die Studierende mehrere Firmenprojekte in Unternehmen der Region und können dabei ihr Wissen direkt anwenden und wichtige Erfahrungen sammeln. Das Studium schließt im dritten und letzten Semester mit einer Master-Thesis ab. Durch die erfolgreiche Umsetzung zeigen Sie, dass Sie in der Lage sind, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus dem Logistikumfeld mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und im anschließenden Kolloquium zu präsentieren und zu verteidigen.

Nach dem erfolgreichen Studium verleiht Ihnen die Hochschule den akademischen Grad **Master of Science (M. Sc.)**.

1. Semester	2. Semester	3. Semester
<b>Modul 1:</b> Logistikprozesse	<b>Modul 4:</b> Informatik in der Logistik	<b>Modul 7:</b> Master-Thesis und -Kolloquium
<b>Modul 2:</b> Logistik-Management	<b>Modul 5:</b> Transport, Umschlag, Lager (TUL)	
<b>Modul 3:</b> Spezifische Logistikschwerpunkte	<b>Modul 6:</b> Spezifische Logistikschwerpunkte	

## Fächerübersicht

	ECTS
<b>Modul 1: Logistikprozesse</b>	<b>10</b>
· Supply Chain Management	2 SWS*
· Produktionsprozesse	2 SWS
· Einkaufs- und Beschaffungsprozesse	2 SWS
· Distributionsprozesse	2 SWS
<b>Modul 2: Logistik-Management</b>	<b>10</b>
· Strategisches Logistikmanagement	2 SWS
· Logistikcontrolling	2 SWS
· Logistikplanspiel	2 SWS
· Rechtliche Aspekte der Logistik	2 SWS
<b>Modul 3: Spezifische Logistikschwerpunkte</b>	<b>10</b>
· Logistikseminar I	2 SWS
· Ringvorlesung	4 SWS
· Technische Grundlagen I	2 SWS
<b>Modul 4: Informatik in der Logistik</b>	<b>10</b>
· ERP-Systeme (SAP, NAVISION)	4 SWS
· Business Warehouse	2 SWS
· Logistik Simulation	2 SWS
<b>Modul 5: Transport, Umschlag, Lager</b>	<b>10</b>
· Verkehrs- und Speditionslogistik	4 SWS
· Materialflussplanung	2 SWS
· Lager- und Fördertechnik	2 SWS
<b>Modul 6: Spezifische Logistikschwerpunkte</b>	<b>10</b>
· Logistikseminar II	2 SWS
· Ringvorlesung	4 SWS
· Technische Grundlagen II	2 SWS
<b>Modul 7: Master-Thesis und -Kolloquium</b>	<b>30</b>
· Master-Thesis	
· Master-Kolloquium	2 SWS

\* SWS = Semesterwochenstunden