# Studienmodalitäten





#### Studiendauer

Der Studiengang IREM erstreckt sich berufsbegleitend über eine Dauer von vier Semestern und beginnt jeweils im Sommersemester. Die Lehrveranstaltungen finden während der Semester i.d.R. freitags und samstags in einem 14-tägigen Turnus statt. Die ersten drei Semester beginnen zudem mit ein- bis zweiwöchigen Kompaktveranstaltungen.

#### Studienort

Universität Stuttgart, Campus Stadtmitte, Keplerstraße 11, 70174 Stuttgart

# Gebühren

Für das Studium in der Regelzeit, ohne Wiederholungsprüfungen, betragen die Studiengebühren insgesamt 18.200 Euro. Bestimmte Module können anerkannt werden, wodurch sich die Studiengebühren reduzieren.



# Stipendien

Stipendien zur Übernahme der regulären Studiengebühren stehen zur Verfügung.

# Zulassungsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Teilnahme an IREM ist ein abgeschlossenes Studium mit mindestens 180 ECTS (bzw. 6 Hochschulsemestern) der Fachrichtungen Architektur, Städtebau, Bauingenieurwesen, Bau- und Immobilientechnik, Bauphysik, Facility Management, Wirtschaftsingenieurwesen,

Gebäudetechnik, Geographie oder inhaltlich nahe verwandten Studiengängen. Darüber hinaus wird eine fachspezifische Berufspraxis von mindestens 1 Jahr erwartet.

# Bewerbung

Zulassungen werden sowohl zum Sommer- als auch zum Wintersemester ausgesprochen. Die Bewerbungsunterlagen beinhalten:

- Motivationsschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Relevante Zeugnisse und Zertifikate

Details zum Bewerbungsverfahren und -schluss finden Sie auf der Internetseite des Studiengangs.

# Wirtschaftspartner

IREM wird durch zahlreiche Wirtschaftspartner unterstützt:











**▼ FREUDENBERG** 

**REM** ASSETS





SCHMELZLE PARTNER MEB ARCHITEKTEN BOX











# Masterstudiengang IREM Industrial Real **Estate Management**



# Kontakt

Studiengang IREM Univ.-Prof. Dr. Christian Stoy Institut für Bauökonomie Universität Stuttgart Keplerstraße 11 70174 Stuttgart Tel. +49-711-685 83307 Fax +49-711-685 83308 info@irem.uni-stuttgart.de www.irem.uni-stuttgart.de



ENTWICKLUNG, PLANUNG, REALISIERUNG, BETRIEB, ANPASSUNG UND VERWERTUNG **VON INDUSTRIEIMMOBILIEN** 

# **IREM Industrial Real Estate Management**

Hinter dem Begriff "Industrial Real Estate Management" bzw. "Industriebau" verbergen sich nicht nur die vielfältigsten Planungs- und Bauaufgaben, sondern auch der Betrieb und die Verwertung komplexer Liegenschaften.

Die Herausforderungen des deutschen Industriebaus konzentrieren sich dabei nicht allein auf das Inland, sondern sind vor allem auch im Ausland zu finden. Aufgrund des großen Immobilienbestandes, der kontinuierlich betrieben, instandgehalten, modernisiert, umgenutzt und erweitert werden muss, stellt dieser Markt ein umfassendes Betätigungsfeld dar.

IREM ist eine attraktive Qualifizierungsmöglichkeit als Investition in die eigene Zukunft.



Für die gestellten Aufgaben im Industriebau bietet der Masterstudiengang "IREM Industrial Real Estate Management" eine ideale Plattform, indem er sich zielgerichtet mit der Komplexität und den unterschiedlichsten Facetten des Industriebaus Berücksichtigung baukultureller Qualitäten auseinandersetzt.

Bei den in Wissenschaft, Lehre und Praxis beheimateten Dozenten handelt es sich ausschließlich um ausgewiesene Experten

in ihren Disziplinen, die den Studierenden hochwertige Veranstaltungen bieten, in denen die stetige Verknüpfung mit der Praxis Teil der inhaltlichen Auseinandersetzung ist.

# Vorteile auf einen Blick

## Praxisnah

Durch die Unterstützung von Wirtschaftspartnern und der Arbeitsgemeinschaft Industriebau (AGI) sind die Inhalte des Studiengangs optimal auf die Bedürfnisse der Unternehmen zugeschnitten.

# Berufsbegleitend

Eine berufsbegleitende Weiterbildung bietet die Möglichkeit sich über den bisherigen Abschluss hinaus zu qualifizieren und Herausstellungsmerkmale im eigenen Lebenslauf zu entwickeln, ohne dabei den direkten Bezug zum Berufsalltag zu verlieren.

# Universitärer Abschluss

Der Masterstudiengang IREM wird an der Universität Stuttgart, einer der forschungsstärksten deutschen Hochschulen, angeboten. Er schließt mit dem akademischen Grad "Master of Science" (M. Sc.) ab.

#### International

4

Die Studierenden bekommen eine erstklassige Möglichkeit, in Kontakt mit namenhaften, international agierenden Unternehmen zu treten und das eigene Netzwerk zu erweitern.



#### Attraktive Inhalte

Die Kompaktveranstaltungen bestehen aus Exkursionen zu deutschen und internationalen Forschungs- und Produktionsstandorte, bspw. in China und USA. Die Lehrveranstaltungen finden regelmäßig an Standorten der Partnerunternehmen statt, dadurch kann direkt auf best practice Beispiele eingegangen werden.

## Akkreditiert und anerkannt

Der Studiengang IREM hält die Vorgaben zur Qualitätsentwicklung und -sicherung ein. Er ist im Rahmen der Systemakkreditierung an der Universität Stuttgart akkreditiert und von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fortbildungsveranstaltung anerkannt.



Architektenkammer Baden-Württemberg

STUDIENVERLAUFSPLAN								
1. Semesfer Sommer	Modul 1 Wissenschaftliches Arbeiten 6 ECTS		Modul 2  Überblick über den Industriebau in Deutschland 6 ECTS		Modul 3  Bedarfsermittlung und Entwicklungsplanung 9 ECTS	V1 V2 V3	Modul 4 Projektorganisation und Wirtschaftlichkeit 9 ECTS	V4 V5 V6
2. Semester Winter	Modul 5  Konzeption der wissenschaftlichen Arbeit 6 ECTS		<b>Modul 6</b> Überblick über den Industriebau im Ausla 6 ECTS	K2	Modul 7 Konzeption und Steuerung 9 ECTS	V7 V8 V9	Modul 8 Realisierung 9 ECTS	V10 V11 V12
3. Semesfer Sommer	Modul 9  Vorstudie zur wissenschaftlichen Arbeit 6 ECTS		Modul 10 Projekt- und Teamführung 6 ECTS	K3	Modul 11 Betreiben I 9 ECTS	V13 V14 V15	Modul 12  Betreiben II  und Verwerten  9 ECTS	V16 V17 V18
Semester Winter	Modul 13 Masterarbeit 30 ECTS		1. Semester: W1Wissenschaftliches Arbeiten, K1 Überblick über den Industriebau in Deutschland, V1 Bedarfsermittlung II: Phase 0, V2 Bedarfsermittlung II: Fabrikbetriebsplanung, V3 Standortentwicklungsplanung, V4 Realisierung in Deutschland, V5 Wirtschaftlichkeit, V6 Integrale Planung und BIM  2. Semester: W2 Konzeption der wissenschaftlichen Arbeit, K2 Überblick über den Industriebau im Ausland, V7 Kosten, Termine und Qualität, V8 Gebäudekonzeption I: Tragwerk und Hülle, V9 Gebäudekonzeption II: Gebäu					

4 Semester: M∆ Masterarheit