



## Job oder Master?

Wenn du uns fragst, ist die Antwort:

### **MACHE EINFACH BEIDES!**

Wir, die Knowledge Foundation @ Reutlingen University, die Weiterbildungsstiftung an der Hochschule Reutlingen, beschleunigen deine Karriere und bieten dir das Beste aus zwei Welten.

Unsere spezialisierten, berufsbegleitenden Master-Studienprogramme in den Wachstumsfeldern Beratung, Management, Strategischer Vertrieb, Digital Business & IT, Internationaler Handel und Einkauf, Software Engineering und Pharma bereiten dich perfekt auf die künftigen Anforderungen vor.

Es erwarten dich exzellente Lehre, akkreditierte Studienprogramme, Professorinnen und Professoren der Hochschule Reutlingen sowie Expert:innen aus der Wirtschaft.

Studiere berufsbegleitend an der renommierten ESB Business School, an einer der besten Informatik Fakultäten Deutschlands oder an der praxisnahen Fakultät Life Sciences.

Parallel sammelst du wichtige Berufserfahrung bei deinem Arbeitgeber.

#### **Worauf wartest du noch?**

Studiere berufsbegleitend am grünen Reutlinger Campus – lebe und arbeite, wo du willst!

## Werde Teil unserer KFRU-Community!



**Knowledge Foundation @ Reutlingen University**  
Alteburgstraße 150  
72762 Reutlingen

Telefon: +49 7121 271 9600  
E-Mail: [programme@kfru.de](mailto:programme@kfru.de)








[www.kfru.de](http://www.kfru.de)



## Berufsbegleitende Master-Studienprogramme





	Consulting & Business Analytics	International Retail Management*	Consulting & Sales Management	International Management	Digital Business Management	Professional Software Engineering - Hybrid	Pharmaceutical Science & Business
<b>Abschluss</b>	Master of Science (M.Sc.)	Master of Arts (M.A.)	Master of Arts (M.A.)	MBA	Master of Science (M.Sc.)	Master of Science (M.Sc.)	Master of Science (M.Sc.)
<b>In Kooperation mit</b>							
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Absolventen von Bachelor-Programmen und Young Professionals</b>, die ihre Karriere in den Bereichen Beratung und Management im digitalen Zeitalter beschleunigen möchten.</li> <li>■ <b>Zukünftige Manager</b>, die analytisch versiert sind und wettbewerbsfähige Organisationen entwickeln möchten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Absolventen von Bachelor-Programmen</b>, die sich über einen konsekutiven Master im Berufsfeld Retail positionieren möchten.</li> <li>■ <b>Zukünftige Manager und Professionals</b> mit Berufserfahrung, die sich im internationalen Retail-Bereich positionieren und ihre Karriere erfolgreich weiterentwickeln wollen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Absolventen von Bachelor-Programmen</b>, die sich im Geschäftsfeld des beratenden Vertriebs positionieren möchten.</li> <li>■ <b>Professionals</b>, die eine Karriere im beratenden Vertrieb anstreben.</li> <li>■ <b>Vertriebsmanager</b>, die sich auf das veränderte Wettbewerbsumfeld einstellen möchten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Fach- und Führungskräfte</b> aus der Bundeswehr und der Wirtschaft mit einem abgeschlossenen Hochschulstudium und mindestens 2 Jahren Berufserfahrung.</li> </ul> <p>Optional: Auslandsmodul in Südafrika</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Bachelor-Absolventen</b> aus der BWL, Informatik, Wirtschaftsinformatik und vergleichbaren Studiengängen.</li> <li>■ <b>Berufserfahrene</b>, die an der Gestaltung digitaler Strategien und Transformationsprojekte beteiligt sind.</li> </ul> <p>Optional: Auslandsaufenthalt in Israel oder Finnland</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Bachelor-Absolventen</b> aus der Informatik oder informatiknahen Studiengängen, die sich für Software-Entwicklung und neue Technologien begeistern.</li> <li>■ <b>Berufserfahrene</b>, die in die neue Welt der Entwicklung von Cloud-nativen Anwendungen wechseln wollen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Bachelor- oder Master- Absolventen</b>, die das Ziel einer Tätigkeit in der Pharma- und Biotechindustrie verfolgen.</li> <li>■ <b>Young Professionals</b>, die sich für eine neue Tätigkeit in einem Pharma- und Biotechunternehmen qualifizieren wollen.</li> <li>■ <b>Junge Führungskräfte</b>, die ihre berufliche Karriere in einer Wachstumsindustrie gestalten wollen.</li> </ul>
<b>Voraussetzungen**</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Überdurchschnittlicher Bachelor-Abschluss mit 210 ECTS (Bewerber mit 180 ECTS können 30 ECTS in einem Zusatzmodul erwerben)</li> <li>■ Bestehender Arbeitsvertrag (wir empfehlen eine Freistellung von 25-30%)</li> <li>■ Englisch-Nachweis (mind. B2 nach GER)</li> <li>■ Erfolgreiche Teilnahme am Auswahlverfahren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Überdurchschnittlicher Bachelor-Abschluss mit 210 ECTS (Bewerber mit 180 ECTS können 30 ECTS in einem Zusatzmodul erwerben)</li> <li>■ Deutsch- und Englischnachweis (mind. B2 nach GER)</li> <li>■ Bestehender Arbeitsvertrag (wir empfehlen eine Freistellung von 20-25%) oder Nachweis über Selbstständigkeit</li> <li>■ Erfolgreiche Teilnahme am Auswahlverfahren der ESB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Überdurchschnittlicher Bachelor-Abschluss mit 210 ECTS (Bewerber mit 180 ECTS können 30 ECTS in einem Zusatzmodul erwerben)</li> <li>■ Bestehender Arbeitsvertrag (wir empfehlen eine Freistellung von 25-30%)</li> <li>■ Englisch-Nachweis (mind. B2 nach GER)</li> <li>■ Erfolgreiche Teilnahme am Auswahlverfahren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium, alle Studienrichtungen</li> <li>■ Mindestens zwei Jahre Berufserfahrung (aktive Dienstzeit oder Berufstätigkeit)</li> <li>■ Englisch-Nachweis (mind. B2 nach GER)</li> <li>■ Erfolgreiche Teilnahme am Auswahlverfahren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Qualifizierter, facheinschlägiger<sup>1</sup> Studienabschluss mit 210 ECTS (Bewerber mit 180 ECTS können 30 ECTS in einem Zusatzmodul erwerben).</li> </ul> <p><small>1: Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften oder technische, mathematische bzw. ingenieurwissenschaftliche Studiengänge mit min. 15 ECTS</small></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache (mind. B2 nach GER)</li> <li>■ Erfolgreiche Teilnahme am Auswahlverfahren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Qualifizierter, facheinschlägiger<sup>1</sup> Studienabschluss mit 210 ECTS (Bewerber mit 180 ECTS können 30 ECTS in einem Zusatzmodul erwerben)</li> </ul> <p><small>1: Als facheinschlägig gelten: Informatik, Wirtschaftsinformatik oder technische, mathematische bzw. ingenieurwissenschaftliche Studiengänge mit Informatikanteilen von mind. 45 ECTS</small></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deutsch- und Englischnachweis gemäß Sprachensatzung HS RT</li> <li>■ Erfolgreiche Teilnahme am Auswahlverfahren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Überdurchschnittlicher Bachelor-Abschluss mit 210 ECTS (Bewerber mit 180 ECTS können 30 ECTS in einem Zusatzmodul erwerben)</li> <li>■ Bestehender Arbeitsvertrag</li> <li>■ Englisch-Nachweis (mind. B2 nach GER)</li> <li>■ Erfolgreiche Teilnahme am Auswahlverfahren</li> </ul>
<b>Semester</b>	4	4	4	5	4	4	4
<b>ECTS</b>	90	90	90	90	90	90	90
<b>Bewerbungsschluss</b>	15.07. eines Jahres	15.07. eines Jahres	15.07. eines Jahres	15.10. eines Jahres	15.07. eines Jahres	15.07. eines Jahres	15.07. eines Jahres
<b>Beginn</b>	Anfang Oktober eines Jahres	Anfang Oktober eines Jahres	Anfang Oktober eines Jahres	01.01. eines Jahres laufender Einstieg möglich	Mitte Oktober eines Jahres	Anfang Oktober eines Jahres	Mitte Oktober eines Jahres (Start alle 2 Jahre)
<b>Dauer</b>	72 Präsenztage im Block (je Mi-Sa) + 6 Monate Thesis	64 Präsenztage im 2-Wochen-Block (je Mo-Do) + 4 Monate Thesis	75 Präsenztage im Block (je Mi-Sa) + 6 Monate Thesis	2 Jahre kombiniertes Teil- und Vollzeitstudium + 5 Monate Thesis	ca. 65 Präsenztage im Block (je Mo-Sa) + 6 Monate Thesis	ca. 66 Präsenztage im Block (je Do-Sa) + 6 Monate Thesis	4 Semester / 78 Präsenztage
<b>Benötigte Sprachkenntnisse</b>	Deutsch / Englisch	Deutsch / Englisch	Deutsch / Englisch	Deutsch / Englisch	Deutsch / Englisch	Deutsch / Englisch	Deutsch / Englisch
<b>Studienort</b>	Reutlingen	Reutlingen	Reutlingen	München, Hamburg, Köln oder Berlin	Böblingen	Böblingen, bis zu 50 % online	Reutlingen / Ravensburg / USA
<b>Kosten</b>	Die Studiengebühren werden i.d.R. von den Kooperationspartnern übernommen.	Die Studiengebühren werden i.d.R. von den Kooperationspartnern übernommen.	Die Studiengebühren werden i.d.R. von den Kooperationspartnern übernommen.	19.750 € (extern) 15.800 € (Bundeswehrangehörige)	Die Studiengebühren werden i.d.R. von den Kooperationspartnern übernommen.	Die Studiengebühren werden i.d.R. von den Kooperationspartnern übernommen.	Die Studiengebühren werden i.d.R. von den Kooperationspartnern übernommen.

\* Dieses Studienprogramm wird zusätzlich als Hybridvariante und unternehmensspezifische Variante mit ALDI SÜD / HOFER angeboten.

\*\* Es gelten weitere Zulassungsbedingungen.