



Einführung in das Studium Wintersemester 2023/24 **- Masterstudiengänge -**

Herzlich willkommen an der RWU
Wir sind gespannt darauf Sie kennenzulernen.

Auf den folgenden Seiten finden Sie zentrale Informationen für Ihre ersten Tage an der Hochschule Ravensburg-Weingarten.

Das Semester beginnt für Sie mit den
Erstsemester-Einführungstagen vom 4. bis zum 6. Oktober 2023

Datum & Uhrzeit: siehe Programm auf den folgenden Seiten

Ablauf: Begrüßung im Kultur- und Kongresszentrum
Verschiedene Informationen zum Studienbeginn
Vorstellung Studiengang, Studiengangsleitung, Lehrende, Fachschaften
Einführung in das Fachstudium & LSF-Einführung (Campusmanagement)

Alle Infos finden Sie ebenfalls hier auf der Homepage:

www.rwu.de/studienstart



Mittwoch, 4. Oktober 2023

Im Kultur- und Kongresszentrum Weingarten, Abt-Hyller-Str. 37-39, 88250 Weingarten

- Ab 08:30 Uhr** Treffen am Parkplatz (C-Gebäude) mit der VS und den Fachschaften
Von dort geht es gemeinsam zum Kultur- und Kongresszentrum
- 09:00 Uhr** Treffpunkt im Kultur- und Kongresszentrum
- 09:30 Uhr** Beginn der Begrüßungsveranstaltung
Vorstellung des neuen RWU-Studiengangsvideo
- Begrüßung durch die Stadt Weingarten**
Clemens Moll, Oberbürgermeister
- 09:45 Uhr** **Begrüßung durch die RWU Hochschule Ravensburg-Weingarten**
Prof. Dr.-Ing. Thomas Spägele, Rektor
- 10:00 Uhr** Vorstellung des Rektorats – Podiumsrunde
- 10:25 Uhr** Einblicke in die Fakultäten – Podiumsrunde
- 11:00 Uhr** Vorstellung der Verfassten Studierendenschaft (VS) und der Fachschaften
- Im Anschluss** **Stadt-/ Campus-Tour und buntes Programm der Fachschaften auf dem Gelände der RWU**
- Ab ca. 16 Uhr** **Zusammenkommen & Ausklang am C-Gebäude**





Donnerstag, 5. Oktober 2023

9:45 Uhr Einführung in das Fachstudium

Fak. M	PEM	K103
--------	------------	------

09:45 – 10:45 Uhr

Informationen zum Planungs- und Informationsportal My Campus (LSF) in der Hochschule

Fak. E	EI, EM, IP, DB	H143
Fak. E	AI, IN	V106
Fak. E	WB, WP, IO	V008

Fak. T	BM, TW, PE	H061
Fak. M	FT, FP, MB, EU	K103/H104
Fak. S	SO, GÖ, PF, AP	C004

Ab 11 Uhr: Vorstellung der Fachschaften

Fak. E	EI, EM, IP, DB	H143
Fak. E	AI, IN	V106
Fak. E	WB, WP, IO	V008

Fak. T	BM, TW, PE	H061
Fak. M	FT, FP, MB, EU, PEM	K103
Fak. S	SO, GÖ, PF, AP	C004

Im Anschluss (ca. 12 Uhr): Gemeinsame Mittagspause mit der VS & den Fachschaften

13:30 – 15:00 Uhr

Einführung in das Fachstudium

Fak. E	IN	H143
Fak. E	DB -entfällt- Ersatztermin 10.10.	

Fak. T	BWU	B309
Fak. T	TMO	B310

15:00 – 17:00 Uhr

Vorstellung der Fachschaft/Informationen zum Planungs- und Informationsportal My Campus (LSF)

Fak. T	BWU, TMO	B309
--------	-----------------	------

13 – 17 Uhr (für Master optional): Vorstellung der verschiedenen Hochschulgruppen auf dem Campus & Vorstellung des Didaktikzentrums mit Lerncafé durch die VS

*Abkürzungen der Studiengänge siehe letzte Seite



Freitag, 6. Oktober 2023
Tag der Initiativen und Institutionen der RWU

- **Einführung in das Prüfungswesen an der Hochschule durch Herrn Prof. Dr. Sebastian Mauser (ca. 45 Minuten)**
- **Vortrag über Arbeitsschutz und Brandsicherheit an der Hochschule durch Frau Backi (ca. 30 Minuten)**

Im C-Gebäude, Raum C004 (Pflichtveranstaltung)

Studiengänge	Uhrzeit
Fakultät E: AI, EM, EI, IP, Fakultät E: IO, MD, WB, WP	08:45 – 10:00 Uhr
Fakultät T: BM, PE, TW Fakultät M: EU, FP, FT, MB	10:00 – 11:15 Uhr
Fakultät S: AP, GÖ, PF, SO Master: IN, DB, PEM, BWU, TMO	11:15 – 12:30 Uhr

Die VS begleitet die Gruppen nach den Vorträgen ins H-Gebäude

Von 10:00 – 13:15 Uhr: Vorstellung der Hochschulinitiativen und -institutionen (sind mit Ständen vertreten)
Im Foyer des H-Gebäudes

- **Ausgabe der Studierendenausweise im Foyer am Stand des Studierendenservice**

Ab 11:00 – ca. 14:00 Uhr gemeinsames Grillen mit der Verfassten Studierendenschaft vor dem H- Gebäude

Alle aktuellen Infos werden auch auf der Homepage der RWU www.rwu.de und auf www.rwu.de/studienstart veröffentlicht.

Schauen Sie dort regelmäßig vorbei.

Abkürzungen Studiengänge Master

BWU: Betriebswirtschaftslehre & Untern. Handeln

DB: Digital Business

IN: Informatik

PEM: Produktentwicklung im Maschinenbau

TMO: Technik-Management & Optimierung