

Bachelorstudiengänge:

Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsinformatik PLUS Lehramt, Internet und Online-Marketing

Masterstudiengang: Digital Business & Marketing Intelligence

Hochschule Ravensburg-Weingarten

Fakultät Elektrotechnik und Informatik

Stand:

12.06.2024

## Wahlfächerliste WINTERSEMESTER 2024/25

Bezeichnung	LSF-Nr.	Semester	SWS / Credits	Lehrende:r	Block- veranstaltung Bemerkung	Art der Prüfungsleistung benotet	Hinweise
<b>Wirtschaftsinformatik (Bachelor)</b>							
<b>Wahlmodule</b>							
Microsoft Dynamics NAV Einführung & Customization	8135		4 / 5	Hr. Keuch		PA	Max. TN-zahl 14
Marktpsychologie	3958		2 / 5	Prof. Jäckle		K 60	max. 5 TN aus WB
Fotografie	10896		4 / 5	Prof. Ehret /Fr. Gieselberg		PF	
<b>Wahlpflichtmodule*</b>							
Data Mining & Big Data	3949		4 / 5	Prof. Höpken		PA	
Internet der Dinge + Praktikum	7947		4 / 5	Prof. Friedl	3 Tage BLOCK + Vorlesung	PF	
Anwendung und Technologie betrieblicher Informationssysteme	7169		4 / 5	Prof. Bayer	Block- veranstaltung!	PF	
Digital Finance	10391		4 / 5	Prof. Lazar	3 Tage BLOCK + Vorlesung	PF	

\* Anmerkung:

Wahlpflichtmodule können auch als Wahlmodule belegt werden!

## Wahlfächerliste WINTERSEMESTER 2024/25

Bezeichnung	LSF-Nr.	Semester	SWS / Credits	Lehrende:r	Block- veranstaltung Bemerkung	Art der Prüfungsleistung benotet	Hinweise
-------------	---------	----------	---------------	------------	--------------------------------------	-------------------------------------	----------

### Wirtschaftsinformatik plus Lehramt (Bachelor)

#### Wahlmodule

Microsoft Dynamics NAV Einführung & Customization	8135		4 / 5	Hr. Keuch		PA	Max. TN-zahl 14
Professional English	7753		4 / 5	CLIC		PF	solange Plätze frei sind!
Marktpsychologie	3958		2 / 5	Prof. Jäckle		K 60	max. 5 TN aus WP
Fotografie	10896		4 / 5	Prof. Ehret /Fr. Gieselberg		PF	

#### Wahlpflichtmodule\*

Data Mining & Big Data	3949		4 / 5	Prof. Höpken		PA	
Internet der Dinge + Praktikum	7947		4 / 5	Prof. Friedl	3 Tage BLOCK + Vorlesung	PF	
Anwendung und Technologie betrieblicher Informationssysteme	7169		4 / 5	Prof. Bayer	Block- veranstaltung!	PF	
Digital Finance	10391		4 / 5	Prof. Lazar	3 Tage BLOCK + Vorlesung	PF	

\* Anmerkung:

Wahlpflichtmodule können auch als Wahlmodule belegt werden!

## Wahlfächerliste WINTERSEMESTER 2024/25

Bezeichnung	LSF-Nr.	Semester	SWS / Credits	Lehrende:r	Block- veranstaltung Bemerkung	Art der Prüfungsleistung benotet	Hinweise
<b>Internet und Online-Marketing (Bachelor)</b>							
KI-gestütztes Content Marketing	10800	103-7	4 / 5	Fr. Hartmann		PF	ca. 25 TN
Customer Experience Management	10911	103-7	4 / 5	Prof. Gahler		K 90	
Change Management and New Work	3968	103-7	2 / 5	Prof. Walter	<b>English</b>	PA (Presentation)	
Marktpsychologie	3958	103-7	2 / 5	Prof. Jäckle		K 60	
Digital Finance	10391	103-7	4 / 5	Prof. Lazar	3 Tage BLOCK + Vorlesung	PF	max. 5 TN von IO
AlxDesign	10723	104-7	4 / 5	Prof Graef / Hr. Anders		PF	
Grundlagen Allgemeine Psychologie I - Basiskonzepte zur Erklärung der Handlungssteuerung	6835 6922	103-7	4 / 5	N.N.	2 SWS Allg. Psychologie I; 2 SWS Sprache	K 90	max. 5 TN von IO
Medienrecht	10885	103-7	4 / 5	Fr. Lichtenberg		K 90	
Visuelles Storytelling	10522	103-7	4 / 5	Fr. Lichtenberg		PF (PRO)	
Fotografie	10896	103-7	4 / 5	Prof. Ehret /Fr. Gieselberg		PF	
Datenbanksysteme	1412	103-7	4 / 5	Prof. Bayer		PF	
Programmieren	3487	103-7	4 / 5	Prof. Friedrich		K 90	
Programmieren Praktikum	4003	103-7	4 / 5	Prof. Friedrich		PF	
Algorithmen und Datenstrukturen	3488	103-7	4 / 5	Prof. Bayer		K90	
Programmierwerkstatt	6112	103-7	4 / 5	Hr. Fritz		PF	

## Wahlfächerliste WINTERSEMESTER 2024/25

Bezeichnung	LSF-Nr.	Semester	SWS / Credits	Lehrende:r	Block- veranstaltung Bemerkung	Art der Prüfungsleistung benotet	Hinweise
-------------	---------	----------	---------------	------------	--------------------------------------	-------------------------------------	----------

### Digital Business & Marketing Intelligence (NEU) / Digital Business (alt)

Wahlfach wird als Projektarbeit angeboten (siehe gesonderter Aushang)

Future Workplace	10060	Master NEU 1/2	4/5	Hr. Kästle		PF	
------------------	-------	-------------------	-----	------------	--	----	--

### Höheres Lehramt an beruflichen Schulen - Informatik und BWL/VWL

Hierzu gibt es einen gesonderten Aushang der PH.

### Für alle Studiengänge

Einführung in die Nachhaltigkeit	7206	alle Stud.gänge	2 / 3	Prof. Ertel		K45 + PA, jeweils benotet	
Seminar zur Nachhaltigkeit	2272	alle Stud.gänge ab dem 4. Semester	2 / 3	Prof. Pfeil, Prof. Kern		RPA benotet	
Seminar zur Nachhaltigkeit <u>PLUS</u>	10276	alle Stud.gänge ab dem 4. Semester	3 / 5	Prof. Pfeil, Prof. Kern		RPA benotet	

K(xx) = Klausur mit Dauer in xx Minuten

PRO = Projektarbeit in Verbindung mit 1 schriftlichen Ausarbeitung und /oder Präsentation

D = Dokumentation

R = Referat

LA = Laborarbeit (für Praktikum)

PA = Praktische Arbeit (Labor-, Haus-, Seminar- oder Projektarbeit)

M = Mündliche Leistung (20-30 Min.)

RPA = Praktische Arbeit anhand eines Referats dokumentiert

PF = Portfolio