

## Fach: Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor:

### Prüfungstermine:

04.02.2022	07:45-09:45	WIBb-21-100	Grundlagen Betriebswirtschaft	Alexander Hamman
29.01.2022	07:45-09:45	WIBb-21-110	Produktionswirtschaft	Prof. Dr. Udo Venitz
20.11.2021	07:45-09:45	WIBb-21-120	Grundlagen Physik	Prof. Dr. Dirk Hübner
22.01.2022	07:45-09:45	WIBb-21-150	Projektmanagement	Peter Nehlig
19.03.2022	17:00-18:30	WIBb-21-170	Englisch I	Ralf Hauck
04.03.2022	17:00-18:30	WlbiBASc500	Grundlagen der Elektrotechnik	Prof. Dr. Rudolf Friedrich
11.02.2022	17:00-18:30	WlbiBASc510	Umweltmanagement	Dipl. Ing Jürgen Schneider
26.03.2022	07:45-09:45	WlbiBASc520	Mathematik II / Statistik	Prof. Dr. Frank Kneip
04.02.2022	17:00-18:30	WlbiBASc530	Englisch VI	Corina Huth
27.11.2021	17:00-18:30	WlbiBASc550	Produktionsmanagement	Dirk Oberinger
19.03.2022	Prä	WlbiBASc560	Präsentationen Praxisphase III	Prof. Dr. Frank Kneip

### Nachklausuren\*:

		WlbiBASc170	Informatik / Programmierung	Prof. Dr. Frank Kneip
22.01.2022	07:45-09:45	WlbiBASc310	Recht	Prof. Dr. Holger Buck
15.01.2022	Prä 13:00-14:00	WlbiBASc340	Lern- und Studienmethodik	Dipl. Kff. Christine Jordan-Decker
26.03.2022	Prä, ab 10:00Uhr	WlbiBASc360	Präsentationen Praxisphase I	Prof. Dr. Frank Kneip
22.01.2022	07:45-09:45	WlbiBASc400	VWL	Jürgen Stenger
29.01.2022	07:45-09:45	WlbiBASc410	Logistik	Prof. Dr. hc. Wilhelm Hauser
20.11.2021	07:45-09:45	WlbiBASc430	Englisch III	Corina Huth
Bis 31.03.2022	17:00-18:30	WlbiBASc450	Kommunikation	Dr. Gaby Schega
26.03.2022	Prä, ab 10:00Uhr	WlbiBASc460	Präsentationen Praxisphase II	Prof. Dr. Frank Kneip
Bis 31.03.2022	A Tn.V.	WlbiBASc600	Unternehmensführung	Dr. Ottmar Adam
26.03.2022	Prä, ab 10:00Uhr	WlbiBASc660	Präsentationen Praxisphase IV	Prof. Dr. Frank Kneip
19.03.2022	07:45-09:45	WlbiBASc740	Industrial Engineering	Wolfgang J. Ziegler
26.03.2022	Prä, ab 10:00Uhr	WlbiBASc760	Präsentationen Praxisphase V	Prof. Dr. Frank Kneip
19.03.2022	07:45-09:45	WlbiBASc800	Wirtschaftsinformatik	Fabian Dussing
26.03.2022	Prä, ab 10:00Uhr	WlbiBASc860	Präsentationen Praxisphase VI	Prof. Dr. Frank Kneip

T.n.V. = Termin nach Vereinbarung.

Information erhalten Sie laufenden Semester per Email. Ggf. kann es auch erforderlich sein, sich selbst mit dem Modulverantwortlichen in Verbindung zu setzen.

A= Ausarbeitung / Prä= Präsentation

V= Vortrag / H= Hausarbeit

CBR= Campus Rotenbühl, Waldhausweg 14, 66123 Saarbrücken

CAS = Campus Alt-Saarbrücken, HTW Hochhaus, Malstatter Str. 17, 66117 Saarbrücken

**\* Änderungen möglich – Datum, Uhrzeit und Raum ggf. noch einmal im CEC Saar nachfragen.**