

Fach: Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor:**Prüfungstermine:**

16.07.2022	07:45-09:15	WIBb-21-200	VWL	Jürgen Stenger
25.06.2022	07:45-09:15	WIBb-21-220	Grundlagen Mathematik	Prof. Dr. Frank Kneip
24.09.2022	07:45-09:45	WIBb-21-230	Grundlagen Informatik - Programmierung	Prof. Dr. Frank Kneip
23.07.2022	07:45-09:45	WIBb-21-240	Werkstofftechnik	Dr. Manfred Rammo
04.06.2022	07:45-14:30	WIBb-21-270	Lern- und Studienmethodik	Christine Jordan-Decker
24.09.2022	10:00-16:00	WIBb-21-280	Unternehmensprojekte	Prof. Dr. Frank Kneip
01.07.2022	07:45-13:00	WibiBASc600	Unternehmensführung	Dr. Otmar Adam
20.05.2022	17:00-18:30	WibiBASc610	Controlling	Prof. Dr. Stefan Georg
30.09.2022	17:00-18:30	WibiBASc640	Industrial Engineering I	Michael Dräger
23.07.2022	07:45-09:45	WibiBASc650	Produktionsmanagement II	Peter Bodi
23.09.2022	17:00-18:30	WibiBASc660	Präsentationen Praxisphase IV	Prof. Dr. Frank Kneip

Nachklausuren:

24.09.2022	07:45-09:45	WibiBASc170	Informatik / Programmierung	Prof. Dr. Frank Kneip
24.09.2022	Prä, ab 10:00Uhr	WibiBASc360	Präsentationen Praxisphase I	Prof. Dr. Frank Kneip
16.07.2022	07:45-09:15	WibiBASc430	Englisch III	Corina Huth
24.09.2022	Prä, ab 10:00Uhr	WibiBASc460	Präsentationen Praxisphase II	Prof. Dr. Frank Kneip
16.07.2022	07:45-09:15	WibiBASc740	Industrial Engineering	Wolfgang J. Ziegler
24.09.2022	Prä, ab 10:00Uhr	WibiBASc760	Präsentationen Praxisphase V	Prof. Dr. Frank Kneip
16.07.2022	07:45-09:15	WibiBASc800	Wirtschaftsinformatik	Fabian Dussing
24.09.2022	Prä, ab 10:00Uhr	WibiBASc860	Präsentationen Praxisphase VI	Prof. Dr. Frank Kneip
16.07.2022	07:45-09:15	WibiBASc500	Grundlagen der Elektrotechnik	Prof. Dr. Rudolf Friedrich
25.06.2022	07:45-09:15	WibiBASc520	Mathematik II / Statistik	Prof. Dr. Frank Kneip
16.07.2022	07:45-09:15	WibiBASc530	Englisch IV	Corina Huth

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.**