

## **Bekanntmachung**

**Betreff: Bekanntmachung gemäß § 2 Abs. 2 und § 3 Abs 2 Corona-Ausnahmeregelungen der Hochschule Bochum**

Die vom Präsidium der Hochschule Bochum beschlossenen Änderungen für Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Fachbereiche Maschinenbau und Wirtschaft werden hiermit bekannt gegeben.

Die Änderungen gelten für Lehrveranstaltungen und Prüfungen, die dem Sommersemester 2020 zugeordnet sind.

Im Auftrag

*gez. Hoffmann*  
(Hoffmann)

**Übersicht über vorübergehende Änderung von Lehrveranstaltungen und Prüfungen**

Bitte diese Tabellen ausfüllen (ggf. mit Anlagen) an das Dezernat 4 senden. Das Dezernat 4 leitet alles gesammelt an das Präsidium zur Beschlussfassung weiter.

**§2 und §3 Ausnahmeregulungen aufgrund der SARS-CoV-2-Epidemie für das Lehrgangsbüro in dem Bachelor- und Masterstudiengängen der Hochschule Bochum und für die Durchführung von Prüfungen**

Fachbereich: M

Unterschrift Dekan: *Dr. J. Kroll*

Stand: 03.06.2020

Prüfer*in	Titel der Prüfung	Prüfungsordnung	Nummer der amtlichen Bekennmischung	Lehrform laut Modulhandbuch	vorübergehende Lehrform	Prüfungsform laut Modulhandbuch	Prüfungsdauer laut Modulhandbuch	vorübergehende Prüfungsform	Prüfungsdauer laut Modulhandbuch	vorübergehende Prüfungsform	Prüfungsdauer laut Modulhandbuch	weitere Änderungen (Bitte ggf. Anlage beifügen)
Eder	Betriebliche Informationssysteme	2016	870	-	-	-	-	-	-	-	-	Freiwillige Vorleistungen werden entsprechend §9a(1) BRPO mit einem Wert von bis zu 5 Prozentpunkten bei der Ermittlung des Prüfungsergebnisses angerechnet
Eder	Betriebliche Informationssysteme	2014/2017 (W/Flug)	808	-	-	-	-	-	-	-	-	Freiwillige Vorleistungen werden entsprechend §9a(1) BRPO mit einem Wert von bis zu 5 Prozentpunkten bei der Ermittlung des Prüfungsergebnisses angerechnet
Eder	Betriebsorganisation für Maschinenbau-Modul: Fernsprache und Organisation	2016	870	-	-	-	-	-	-	-	-	Freiwillige Vorleistungen werden entsprechend §9a(1) BRPO mit einem Wert von bis zu 5 Prozentpunkten bei der Ermittlung des Prüfungsergebnisses angerechnet
Eder	Betriebsorganisation für Mech. Modul: Programmierqualifik. anler	2016	870	-	-	-	-	-	-	-	-	Freiwillige Vorleistungen werden entsprechend §9a(1) BRPO mit einem Wert von bis zu 5 Prozentpunkten bei der Ermittlung des Prüfungsergebnisses angerechnet
Eder	Enterprise resource planning	2016	870	-	-	-	-	-	-	-	-	Freiwillige Vorleistungen werden entsprechend §9a(1) BRPO mit einem Wert von bis zu 5 Prozentpunkten bei der Ermittlung des Prüfungsergebnisses angerechnet
Eder	Enterprise resource planning	2014/2017 (W/Flug)	808	-	-	-	-	-	-	-	-	Freiwillige Vorleistungen werden entsprechend §9a(1) BRPO mit einem Wert von bis zu 5 Prozentpunkten bei der Ermittlung des Prüfungsergebnisses angerechnet
Gerber / Seibel	Energieelektronik	2016	870	-	-	-	-	-	-	-	-	Freiwillige Vorleistungen werden entsprechend §9a(1) BRPO mit einem Wert von bis zu 5 Prozentpunkten bei der Ermittlung des Prüfungsergebnisses angerechnet
Lutzig	Konstruktionstechnik	2016	870	-	-	-	-	-	-	-	-	Freiwillige Vorleistungen werden entsprechend §9a(1) BRPO mit einem Wert von bis zu 5 Prozentpunkten bei der Ermittlung des Prüfungsergebnisses angerechnet
Mueller, I.	Einführung in Structural Health Monitoring	2019	1001	Praktikum vorlesungsbegleitend	Praktikum als Blockveranstaltung geplant	Semesterbegleitende Aufgabe zur Erarbeitung eigener SHM Lösungen im Team inkl. abschließender Präsentation und Diskussion. Anteil der Modulnote 0%. Mündliche Prüfung, Anteil der Modulnote 100%	120min Klausur	Semesterbegleitende Aufgabe als Zusammenfassung von Vorlesungsinhalten inkl. abschließender Präsentation und Diskussion. Anteil der Modulnote 0%. Mündliche Prüfung, Anteil der Modulnote 100%	120min Klausur	Semesterbegleitende Aufgabe als Zusammenfassung von Vorlesungsinhalten inkl. abschließender Präsentation und Diskussion. Anteil der Modulnote 0%. Mündliche Prüfung, Anteil der Modulnote 100%	120min Klausur	Freiwillige Vorleistungen werden entsprechend §9a(1) BRPO mit einem Wert von bis zu 5 Prozentpunkten bei der Ermittlung des Prüfungsergebnisses angerechnet
Pohl	Steuertechnik und Regelungstechnik	2016	970	-	-	-	-	-	-	-	-	Freiwillige Vorleistungen werden entsprechend §9a(1) BRPO mit einem Wert von bis zu 5 Prozentpunkten bei der Ermittlung des Prüfungsergebnisses angerechnet
Segtrop	Nachhaltige Entwicklung	2016/2018	887	-	-	120min Klausur	120min	50% Präsentation + Erreichung der Präsentation / 50% 90min Klausur	120min	50% Präsentation + Erreichung der Präsentation / 50% 90min Klausur	Präsentation + 90min Klausur	Freiwillige Vorleistungen werden entsprechend §9a(1) BRPO mit einem Wert von bis zu 5 Prozentpunkten bei der Ermittlung des Prüfungsergebnisses angerechnet
Segtrop	Werkstofftechnik Praktikum	2019	1000	Präsenzpraktikum	Substudium/ Bereitstellung von Unterlagen	Anwesenheitspflicht/ bestandenes Praktikum	-	Erreichung einer schriftlichen Ausarbeitung zu 3 Versuchen	-	Erreichung einer schriftlichen Ausarbeitung zu 3 Versuchen	-	Freiwillige Vorleistungen werden entsprechend §9a(1) BRPO mit einem Wert von bis zu 5 Prozentpunkten bei der Ermittlung des Prüfungsergebnisses angerechnet
Wierthebach	Technisches Englisch (Mechatronik)	2016	920	-	-	-	-	-	-	-	-	Freiwillige Vorleistungen werden entsprechend §9a(1) BRPO mit einem Wert von bis zu 5 Prozentpunkten bei der Ermittlung des Prüfungsergebnisses angerechnet

2016 Nr. 970 (Bachelor MB/AB)  
2016 Nr. 970 (Master MB/AB)  
2019 Nr. 1000 (Bachelor MB/AB)  
2019 Nr. 1001 (Master MB/AB)

Sonstige Änderungen gem §10 Ausnahmeregulungen aufgrund der SARS-CoV-2-Epidemie Abweichend von §12 (8) BRPO wird das Prüfungsergebnis für Prüfungen des Sommersemesters 2020 spätestens sechs Wochen nach dem Prüfungstermin bekannt gegeben.

