

**Beschluss des Prüfungsausschusses der
Studienkommission Wirtschaftswissenschaften
vom 10.01.2023**

Der Prüfungsausschuss der Studienkommission Wirtschaftswissenschaften hat am 10.01.2023 die folgenden Anrechnungsbestimmungen für den **Bachelorstudiengang Digitales Management** für den Wechsel von den Ausführungsbestimmungen vom 23.06.2020 in der Fassung der 2. Änderung vom 03.05.2022 zu den Ausführungsbestimmungen vom 03.05.2022 beschlossen.

Beim Wechsel können Modul- bzw. Modulteilprüfungen oder auch Leistungsnachweise aus Pflichtmodulen, die unter den Bestimmungen der AFB 2020 abgelegt wurden, nach Maßgabe der nachfolgenden Tabelle angerechnet werden.

Identische bzw. vergleichbare Modul- bzw. Modulteilprüfungen werden einschließlich evtl. Fehlversuche **von Amts wegen** angerechnet. Dies gilt auch für **Wahlpflichtmodule**, die sowohl in der AFB 2020 als auch in der AFB 2022 gelistet sind.

Darüber hinaus ist **auf Antrag** an den Prüfungsausschuss eine Anrechnung von **erfolgreich abgeschlossenen Wahlpflichtmodulen nach AFB 2020** als Wahlpflichtmodul für den Wahlpflichtbereich „Data Science“ bzw. „Profilbildung“ in AFB 2022 **ausschließlich** für Module **gemäß Anlage 1** dieses Beschlusses möglich.

Eine Anrechnung von Wahlpflichtmodulen für den Wahlpflichtbereich „Data Science“ bzw. „Profilbildung“ ist nur bis zur Obergrenze von jeweils maximal 6 LP möglich.

Die nachträgliche Erbringung von Studien- bzw. Prüfungsleistungen nach Maßgabe der Bestimmungen der AFB 2018 ist nach einem Wechsel in die AFB 2022 ausgeschlossen!

Die Anrechnung von Modulen bzw. Studien-/Prüfungsleistungen erfolgt mit den ggf. erzielten Noten; werden mehrere Module bzw. Studien-/Prüfungsleistungen für eine Leistung nach AFB 2022 angerechnet, wird das gewichtete arithmetische Mittel gebildet, das auf eine zulässige Note, im Zweifelsfall durch abrunden, gerundet wird.

Ein freiwilliger Wechsel in die aktuelle Version der Ausführungsbestimmungen muss bis zur Anmeldung der Abschlussarbeit beantragt werden!

AFB 2020	AFB 2022
Modul 20: wirtschaftswissenschaftliches Seminar 6 LP	NEU Modul 7: Interdisziplinäres Erstsemesterprojekt 6 LP <i>Anrechnung der Modulprüfung 20: „Wirtschaftswissenschaftliches Seminar“ (6 LP) als Modulprüfung 7: „Interdisziplinäres Erstsemesterprojekt“ (6 LP), sofern Modul 20 (AFB 2020) bei Wechsel bereits erfolgreich abgeschlossen ist.</i>

AFB 2020	AFB 2022
<p>Modul 17: Digital Marketing and Relationship Management (6 LP)</p>	<p>NEU Modul 18: Digitale Geschäftsmodelle (6 LP) <i>Neue Veranstaltung - W 6799</i></p> <p><i>Anrechnung des Moduls 17: „Digital Marketing und Relationship Management“ (6 LP)“ als Modulprüfung 18: „Digitale Geschäftsmodelle“ (6 LP), sofern Modul 17 (AFB 2020) bei Wechsel bereits erfolgreich abgeschlossen ist.</i></p>
<p>Modul 23: Grundlagen der Rechnernetze (6 LP)</p>	<p>NEU Modul 24: Rechnernetze und Verteilte Systeme (6 LP)</p> <p>MP Rechnernetze und Verteilte Systeme + HA (6 LP) <i>Neue Veranstaltung - S 1214</i></p> <p><i>Anrechnung der Modulprüfung 23: „Grundlagen der Rechnernetze + HA“ (6 LP)“ als Modulprüfung 24: „Rechnernetze und Verteilte Systeme + HA“ (6 LP) möglich, sofern Modul 23 (AFB 2020) bei Wechsel bereits erfolgreich abgeschlossen ist.</i></p>

Anlage 1 zum Beschluss des Prüfungsausschusses Wirtschaftswissenschaften vom 10.01.2023 zu den Anrechnungsbestimmungen für den Wechsel der Ausführungsbestimmungen im **Bachelorstudiengang Digitales Management** AFB 2020 zu AFB 2022

Wahlpflichtmodulkatalog „Data Science“
 Diese Module sind nicht mehr wählbar, können aber bei Wechsel noch angerechnet werden für den WPF-Bereich „Data Science“.

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ
Modul WP-DS1: Datenanalyse und statistisches Lernen		4	6		6/Σ		
Datenanalyse und statistisches Lernen	S 0425	3V+1Ü	6	K od. M	1	ben.	MP
Hausübungen zu Datenanalyse und statistisches Lernen		0	0	HA	0	unben.	PV

Wahlpflichtmodulkatalog „Profilbildung“
 Diese Module sind nicht mehr wählbar, können aber bei Wechsel noch angerechnet werden für den WPF-Bereich „Profilbildung“.

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ
Modul WP-PB1: Angewandte Wirtschaftspolitik (2 aus 3 wählen)		4	6		6/Σ		
Empirische Wirtschaftsforschung	S 6671	2V	3	ThA	0,5	ben.	MTP
Regulierungsökonomik	W 6695	2V	3	ThA	0,5	ben.	MTP
Arbeitsmarktökonomik	W 6702	2V	3	ThA	0,5	ben.	MTP
Modul WP-PB8: Integrierte Anwendungssysteme		6	6		6/Σ		
Integrierte Anwendungssysteme	W 1254	2V+2Ü /P	6	K od. M	1	ben.	MP
Hausübungen zu Integrierte Anwendungssysteme		0	0	HA	0	unben.	PV
Modul WP-PB11: Optimierungsheuristiken		4	6		6/Σ		
Optimierungsheuristiken	S 0518/ S 6688	4V/Ü	6	ThA	1	ben.	MP
Modul WP-PB12: Approximationsalgorithmen für Optimierungsprobleme		4	6		6/Σ		
Approximationsalgorithmen für Optimierungsprobleme	W 0513	3V+1Ü	6	K od. M	1	ben.	MP
Hausübungen zu Approximationsalgorithmen		0	0	HA	0	unben.	PV
Modul WP-PB13: Angewandte stochastische Prozesse		4	6		6/Σ		
Angewandte stochastische Prozesse	W 0505	3V+1Ü	6	K od. M	1	ben.	MP
Hausübungen zu Angewandte stochastische Prozesse		0	0	HA	0	unben.	PV
Modul WP-PB14: Rechnergestützte Modellierung und Optimierung		3	6		6/Σ		
Rechnergestützte Modellierung und Optimierung	W 6782	2V+1Ü	6	ThA	1	ben.	MP
Modul WP-PB15: Management der digitalen Transformation		6	6		6/Σ		
Management der digitalen Transformation	W 6798	4V/Ü	6	ThA	1	ben.	MP