

Teil 1 Äquivalenztabelle (Äquivalenz von Modulen): Die Übernahme erfolgt von Amts wegen für bestandene Module

Von 1 zu 1 Modul :

Wenn das alte Modul bestanden ist, dann wird das neue Modul mit der bisherigen Modulnote übernommen (Übernahme von Amts wegen).

Modulnr. (alt)	Modulname (alt)	LP (alt)	Modulnr. (neu)	Modulname (neu)	LP (neu)	Hinweis
BIWO-02	Kontinuumsmechanik, Tensorrechnung	8	BIW-MA-AC-O-02	Kontinuumsmechanik, Tensorrechnung	8	
BIWO-03	Energiemethoden, FEM	8	BIW-MA-AC-O-03	Energiemethoden, Finite-Element-Methode	8	
BIWO-04	Numerische Methoden	4	BIW-MA-AC-O-04	Numerische Methoden	5	
BIWO-07	Anwendungen computerorientierter Ingenieurmethoden	6	BIW-MA-AC-O-07	Anwendungen computerorientierter Ingenieurmethoden	5	Verlust 1 LP
BIWE-01	Bemessung von Stahlbetonkonstruktionen	4	BIW-MA-AC-E-01	Bemessung von Stahlbetonkonstruktionen	5	Gewinn 1 LP
BIWE-02	Formfindung von leichten Flächentragwerken	4	BIW-MA-AC-E-02	Formfindung von leichten Flächentragwerken	5	Gewinn 1 LP
BIWE-03	Holz- und Leichtbaukonstruktionen	4	BIW-MA-AC-E-03	Holz- und Leichtbaukonstruktionen	5	Gewinn 1 LP
BIWE-14	Stoffmodelle für Böden	4	BIW-MA-AC-E-04	Stoffmodelle für Böden	5	Gewinn 1 LP
BIWE-05	Glaskonstruktionen	4	BIW-MA-AC-E-05	Glaskonstruktionen	5	Gewinn 1 LP
BIWE-12	Sicherheitskonzepte	4	BIW-MA-AC-E-06	Sicherheitskonzepte	5	Gewinn 1 LP
BIWE-07	Bauphysik	4	BIW-MA-AC-E-07	Bauphysik	5	Gewinn 1 LP
BIWE-08	Mehrskalenmethoden	4	BIW-MA-AC-E-08	Mehrskalenmethoden	5	Gewinn 1 LP
BIWE-09	Numerische Dynamik	4	BIW-MA-AC-E-09	Numerische Dynamik	5	Gewinn 1 LP

BIWE-10	Modellierung von Straßenkonstruktionen für Dimensionierungs- und Prognoseberechnungen	4	BIW-MA-AC-E-10	Modellierung und Simulation von Straßenbefestigungen	5	Gewinn 1 LP
BIWE-11	Schrägseilbrücken	4	BIW-MA-AC-E-11	Bridge Design	5	Gewinn 1 LP
BIWE-13	BIM-basiertes virtuelles Ingenieurbüro	4	BIW-MA-AC-E-12	Zero Carbon Building Design using BIM and Digital Twins	5	Gewinn 1 LP

Von mindestens 1 zu 1 Modul:

Wenn mindestens ein altes Module bestanden ist dann wird ein neues Modul angerechnet (Übernahme von Amts wegen).

Modulnr. (alt)	Modulname (alt)	LP (alt)	Modulnummer (neu)	Modulname (neu)	LP (neu)	Hinweis
BIWO-05	Mentoringprogramm zur Studierkompetenz	2	BIW-MA-AC-O-05	Mentoringprogramm zur Studier- und Methodenkompetenz	5	mindestens ein altes Modul muss bestanden sein, damit das neue Modul angerechnet wird
	und/oder					
BIWO-06	Mentoringprogramm zur Methodenkompetenz	2				

Von 1 zu 2 Modulen :

Wenn das alte Modul bestanden ist, dann werden zwei neue Modul mit der bisherigen Modulnote jeweils übernommen (Übernahme von Amts wegen).

BIWO-08	Anwendungsbezogenes Wissenschaftsprojekt	24	BIW-MA-AC-O-08	Anwendungsbezogenes Wissenschaftsprojekt ACCESS	15	Note des alten Moduls werden auf zwei neue Module angerechnet
			BIW-MA-AC-O-09	Präsentation anwendungsbezogenes Wissenschaftsprojekt ACCESS	6	

Nachzuholende neue Module ab 01.10.2023 aufgrund des Zwangsübertritts

Modulnr. (alt)	Modulname (alt)	LP (alt)	Modulnr. (neu)	Modulname (neu)	LP (neu)	Hinweis
			BIW-MA-AC-O-06	Building Information Modeling: Methoden und Konzepte	5	Neues Modul, welches nachgeholt werden muss

Keine Äquivalenz

Modulnr. (alt)	Modulname (alt)	LP (alt)	Modulnr. (neu)	Modulname (neu)	LP (neu)	Hinweis
BIWE-06	Computerorientierte Methoden für Stahlbetontragwerke	4				kein Bestandteil der neuen Ordnung; kann auf Antrag als Zusatzmodul ausgewiesen werden

Teil 2 Äquivalenztabelle ACCESS Studienordnung 2022

Der Zwangsübertritt in die neue Prüfungs- und Studienordnung (amtlich bekannt gegeben am 17. August 2022) erfolgt gemäß der Prüfungsordnung § 38 und der Studienordnung § 11 zum 01.10.2023 (Wintersemester 2023/24) für alle Studierenden des konsekutiven Masterstudiengangs Advanced Computational and Civil Engineering Structural Studies – ACCESS.

Eine Ausnahme mit der Möglichkeit, das Studium nach bisheriger Ordnung zu beenden, besteht nur für Studierende, die bis einschließlich zum 30.09.2023 alle Modulprüfungen gemäß Prüfungsordnung § 25 (amtlich bekannt gegeben am 22. Oktober 2016) erfolgreich abgeschlossen und ausschließlich die Abschlussarbeit offen haben und diese Abschlussarbeit bis einschließlich zum 30.09.2023 durch die Studierende bzw. den Studierenden angemeldet wurde.

Wenn ein Modul bestanden und damit erfolgreich abgeschlossen ist, erfolgt die Anrechnung auf Modulebene gemäß Teil 1 Äquivalenztabelle (Äquivalenz von Modulen).

Hinweise:

Es werden nur erfolgreich bestandene Module übernommen. Sollte das Modul noch nicht vollständig sein, bestehen nachfolgende Möglichkeiten:

- Noch fehlende Prüfungsleistungen können im Übergang (abgeschlossen bis 30. September 2023) nach bestehender Prüfungsordnung abgelegt werden.
- Bei fehlenden Prüfungsleistungen können bis 30.09.2023 Verzichtserklärungen im betreuenden Prüfungsamt eingereicht werden, um ggf. eine erfolgreich abgeschlossene Modulprüfung zu erhalten.
- Bei äquivalenten Modulen inkl. Prüfungsleistungen werden Prüfungsversuche von nicht bestandenen Modulprüfungen nicht übernommen. Studierende beginnen die Module neu ab 01.10.2023 mit dem 1. Prüfungsversuch. Bei identischen Modulen bzw. bei identischen Modulprüfungen werden die bisherigen Prüfungsversuche übernommen und fortgeführt. Jegliche Modulprüfung und Prüfungsleistung mit einer Bewertung bis einschließlich 4,0 gelten als bestanden und somit erfolgreich abgeschlossen!

Abkürzungen

Modulnr.	Modulnummer
LP	Leistungspunkte
PLs	Prüfungsleistungen
PVL	Prüfungsvorleistung
best./nicht best.	bestanden/nicht bestanden

 **Wenn ein Modul unvollständig ist, besteht die Möglichkeit zur Übernahme von Amts wegen von bestandenen Prüfungsleistungen gemäß Teil 2 der Äquivalenztabelle.**

 **Wenn ein Modul bestanden ist, erfolgt die Anrechnung auf Modulebene gemäß Teil 1 der Äquivalenztabelle. Teil 2 der Äquivalenztabelle kommt in diesem Fall nicht zur Anwendung.**

Teil 2 Äquivalenztabelle (Äquivalenz von Modulen): Die Übernahme erfolgt von Amts wegen für bestandene Module – ACCESS

Von 1 zu 1 Module:

Die Anrechnung der nachfolgend genannten einzelnen Prüfungsleistungen erfolgt von Amts wegen bei noch nicht abgeschlossenen Modulen und führt zur Anrechnungen der genannten neuen Prüfungsleistungen / Prüfungsvorleistungen unter Übernahme der Bewertung.

Modulnr. (alt)	Modulname (alt)	PLs (alt)	Dauer/ Umfang	LP (alt)	Modulnummer (neu)	Modulname (neu)	PLs (neu)	Dauer/ Umfang	LP (neu)	Hinweis
BIWO-02	Kontinuumsmechanik, Tensorrechnung	Klausurarbeit Beleg (unbenotet)	90 Minuten 60 Stunden	8	BIW-MA-AC-O-02	Kontinuumsmechanik, Tensorrechnung	Klausurarbeit Portfolio (unbenotet)	90 Minuten 60 Stunden	8	bestandene Klausur wird als Klausur angerechnet bestandener Beleg (unbenotet) wird als Portfolio (unbenotet) angerechnet
BIWO-03	Energiemethoden, FEM	Klausurarbeit Beleg (unbenotet)	120 Minuten 40 Stunden	8	BIW-MA-AC-O-03	Energiemethoden, Finite-Element-Methode	Klausurarbeit Portfolio (unbenotet)	120 Minuten 40 Stunden	8	bestandene Klausur wird als Klausur angerechnet bestandener Beleg (unbenotet) wird als Portfolio (unbenotet) angerechnet
BIWO-04	Numerische Methoden	Klausurarbeit Beleg (unbenotet)	90 Minuten 30 Stunden	4	BIW-MA-AC-O-04	Numerische Methoden	Klausurarbeit PVL Übungsaufgabe (unbenotet)	90 Minuten 40 Stunden	5	bestandene Klausur wird als Klausur angerechnet bestandener Beleg (unbenotet) wird als Übungsaufgabe (PVL, unbenotet) angerechnet
BIWE-14	Stoffmodelle für Böden	Klausurarbeit Beleg (unbenotet)	90 Minuten 30 Stunden	4	BIW-MA-AC-E-04	Stoffmodelle für Böden	Klausurarbeit PVL Belegsammlung	90 Minuten 30 Stunden	5	bestandene Klausur wird als Klausur angerechnet bestandener Beleg (unbenotet) wird als Belegsammlung (PVL, unbenotet) angerechnet
BIWE-12	Sicherheitskonzepte	Klausurarbeit Beleg (unbenotet)	90 Minuten 40 Stunden	4	BIW-MA-AC-E-06	Sicherheitskonzepte	Klausurarbeit PVL Übungsaufgabe	90 Minuten 40 Stunden	5	bestandene Klausur wird als Klausur angerechnet bestandener Beleg (unbenotet) wird als Übungsaufgabe (PVL, unbenotet) angerechnet
BIWE-08	Mehrskalenmethoden	Klausurarbeit Beleg (unbenotet)	90 Minuten 40 Stunden	4	BIW-MA-AC-E-08	Mehrskalenmethoden	Klausurarbeit Portfolio (unbenotet)	90 Minuten 40 Stunden	5	bestandene Klausur wird als Klausur angerechnet bestandener Beleg (unbenotet) wird als Portfolio (unbenotet) angerechnet
BIWE-10	Modellierung von Straßenkonstruktionen für Dimensionierungs- und Prognoseberechnungen	Klausurarbeit Beleg (unbenotet)	120 Minuten 40 Stunden	4	BIW-MA-AC-E-10	Modellierung und Simulation von Straßenbefestigungen	Klausurarbeit -	120 Minuten -	5	bestandene Klausur wird als Klausur angerechnet keine Äquivalenz, Beleg (unbenotet) entfällt