

Äquivalenztabelle BIW Prüfungsordnung 2020 - wirksam zum 01.10.2021 für alle Bauingenieurstudiengänge an der TU Dresden

Übernahme von Amts wegen auf Modul-Ebene

Ein Zwangsübertritt zum Stichtag 01.10.2021 erfolgt für alle Studierenden, die zu diesem Datum ihr Studium noch nicht abgeschlossen haben. Eine Ausnahme bilden die Studierenden, die bereits alle Modulprüfungen ihres Studiums erfolgreich absolviert haben und zur Abschlussarbeit bereits angemeldet sind. Diese beenden ihr Studium nach "altem Modus".

Allgemeine Regelungen :

* Nicht bestandene Modulprüfungen (schlechter als 4,0) werden nur bei "identischen Modulen" übernommen. Diese sind in der Tabelle kursiv in roter Schrift angegeben. (Betrifft die Module BIW2-12, BIW3-12, BIW4-03, BIW4-08, BIW4-19, BIW4-20, BIW4-21, BIW4-24, BIW4-35, BIW4-36, BIW4-58, BIW4-72)

** Sollte auf Modul-Ebene für die Module nach PO 2020 keine Übernahme auf der Basis bereits bestandener Modulprüfungen möglich sein, kann ggf. eine Übernahme auf PVL/PL-Ebene (siehe Tabelle "Prüfungs-Ebene") erfolgen. Dies betrifft sowohl Prüfungsvorleistungen als auch Prüfungsleistungen.

Spezielle Regelungen:

a) Es ist keine Anrechnung auf Modul-Ebene möglich. Es erfolgt eine Anrechnung von Amts wegen auf Prüfungsleistungs-Ebene.

b) Wenn das "alte" Modul bestanden ist, wird die Modulnote auf beide "neuen" Module übertragen. Wenn das Modul nicht bestanden ist, erfolgt eine Anrechnung der bestandenen Prüfungsleistung von Amts wegen.

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

c1) Noch fehlende Prüfungsleistungen können im Übergangsjahr (Studienjahr 2020/2021) abgelegt werden.

c2) Bei Vorliegen der Prüfungsvorleistungen können für die fehlenden Prüfungsleistungen bis 30.09.2021 Verzichtserklärungen eingereicht werden, wenn das Modul damit unter Berücksichtigung der Wichtung bestanden ist. Die ggf. erforderlichen Prüfungsvorleistungen sind ebenfalls bis zum 30.09.2021 nachzuweisen.

c3) Das Modul kann ab Wintersemester 2021/2022 komplett nach Prüfungsordnung 2020 absolviert werden.

Abkürzungen:

LP = Leistungspunkte

PVL = Prüfungsvorleistung

PL = Prüfungsleistung

	Pflichtmodul in allen Vertiefungen im grundständigen Diplom sowie im Bachelorstudium
	Pflichtmodul in allen Vertiefungen außer GEM im grundständigen Diplom sowie im Bachelorstudium
	Pflichtmodul in der Vertiefung GEM im grundständigen Diplom
	Pflichtmodul in mindestens einer Vertiefung des grundständigen Diploms sowie ggf. des Aufbaustudiums, Wahlpflichtmodul in den übrigen Vertiefungen
	Wahlpflichtmodul

Modulnummer (neu)	Modulname (neu)	LP (neu)	Modulnummer(n) (alt)	Modulname(n) (alt)	LP (alt)	Regelungen siehe Legende
BIW-D-BIW1-01 BIW-BA-BIW1-01	Baukonstruktion	10	BIW1-01/BBF1-01	Baukonstruktion	10	**
BIW-D-BIW1-02 BIW-BA-BIW1-02	Bestehende Gebäude und Bauphysik	8	BIW1-02/BBF1-02	Bestehende Gebäude und Bauphysik	8	c) und **
BIW-D-BIW1-03a BIW-BA-BIW1-03a	Technische Mechanik – Stereostatik	7	BIW1-03/BBF1-03	Grundlagen der Technischen Mechanik	14	b) und **
BIW-D-BIW1-03b BIW-BA-BIW1-03b	Technische Mechanik – Elastostatik	7				
BIW-D-BIW1-04 BIW-BA-BIW1-04	Technische Mechanik – Kinetik und Grundlagen der Kontinuumsmechanik	7				a) und **

Äquivalenztabelle BIW Prüfungsordnung 2020 - wirksam zum 01.10.2021 für alle Bauingenieurstudiengänge an der TU Dresden

Modulnummer (neu)	Modulname (neu)	LP (neu)	Modulnummer(n) (alt)	Modulname(n) (alt)	LP (alt)	Regelungen siehe Legende
BIW-D-BIW1-05a BIW-BA-BIW1-05a	Mathematik - Algebra und Einführung in die Analysis	7	BIW1-05/BBF1-05	Lineare Algebra und Analysis	14	b)
BIW-D-BIW1-05b BIW-BA-BIW1-05b	Mathematik - Differential- und Integralrechnung	7				
BIW-D-BIW1-06 BIW-BA-BIW1-06	Mathematik - Differentialgleichungen und Stochastik	5	BIW1-06/BBF1-06	Lineare Differentialgleichungen und Stochastik	6	
BIW-D-BIW1-07 BIW-BA-BIW1-07	Grundlagen der Bauinformatik	5	BIW1-07/BBF1-07	Bauinformatik Grundlagen	5	**
BIW-D-BIW1-08a BIW-BA-BIW1-08a	Baustoffliche Grundlagen sowie organische und metallische Baustoffe	6	BIW1-08/BBF1-08	Baustoffe	10	b)
BIW-D-BIW1-08b BIW-BA-BIW1-08b	Anorganische nichtmetallische Baustoffe	5				
BIW-D-BIW1-09 BIW-BA-BIW1-09	Konstruktive Geometrie und Geodäsie	5	BIW1-09/BBF1-09	Technische Grundlagen	5	c) und **
BIW-D-BIW1-10	Umweltwissenschaften und Betriebswirtschaft für Bauingenieure	6	BIW1-10 BIW1-11	Umweltwissenschaften Betriebswirtschaft für Bauingenieure (2:1)	4 2	c) und **
BIW-D-BIW1-11 BIW-BA-BIW1-11	Grundlagen der bautechnischen Hydromechanik	5	BIW1-04/BBF1-04	Weiterführende Technische Mechanik	10	
BIW-D-BIW2-01	Grundlagen des Stahl- und Holzbaus	8	BIW2-01 BIW2-04	Grundlagen des Entwerfens Stahlbau und Holzbau Grundlagen (1:3)	2 6	c) und **
BIW-BA-BIW2-01	Grundlagen des Stahl- und Holzbaus	8	BBF2-01 BBF2-04	Grundlagen des Entwerfens Stahlbau und Holzbau Grundlagen (1:3)	4 6	c) und **
BIW-D-BIW2-02 BIW-BA-BIW2-02	Statik	8	BIW2-02/BBF2-02	Statik	8	**
BIW-D-BIW2-03 BIW-BA-BIW2-03	Bodenmechanik und Grundbau	6	BIW2-03/BBF2-03	Bodenmechanik und Grundbau	6	**
BIW-D-BIW2-05 BIW-BA-BIW2-05	Stahlbetonbau	8	BIW2-05/BBF2-05	Stahlbetonbau	8	**
BIW-D-BIW2-06 BIW-BA-BIW2-06	Grundlagen der Bauausführung	7				a)
BIW-D-BIW2-07 BIW-BA-BIW2-07	Grundlagen der technischen Infrastruktur	8	BIW2-07/BBF2-07	Infrastrukturplanung	8	
BIW-D-BIW2-08 BIW-BA-BIW2-08	Grundlagen des Wasserbaus und der Gewässerkunde	5				a) und **
BIW-D-BIW2-09 BIW-BA-BIW2-09	Informationsmanagement und Numerische Mathematik	5	BIW2-09/BBF2-09	Informationsmanagement und Numerische Mathematik	4	**
BIW-D-BIW2-10 BIW-BA-BIW2-10	Projektentwicklung und Bauplanungsrecht	6				a)

Äquivalenztabelle BIW Prüfungsordnung 2020 - wirksam zum 01.10.2021 für alle Bauingenieurstudiengänge an der TU Dresden

Modulnummer (neu)	Modulname (neu)	LP (neu)	Modulnummer(n) (alt)	Modulname(n) (alt)	LP (alt)	Regelungen siehe Legende
BIW-D-BIW2-12	<i>Entwurf und Energieeffizienz</i>	8	BIW2-12	Entwurf und Energieeffizienz	8	
BIW-D-BIW2-13	Gebäudehülle	7	BIW2-13	Gebäudehülle	8	**
BIW-D-BIW2-17	Grundlagen des Wasserbaus und der technischen Infrastruktur	8				a)
BIW-D-BIW2-18 BIW-BA-BIW2-18	Grundlagen wasserbaulicher Infrastruktur	5				a)
BIW-D-BIW3-01 BIW-BA-BIW3-01 BIW-AD-BIW3-01	Grundlagen der Baustatik	8	BIW3-01/BBF3-01	Grundlagen der Baustatik	8	c) und **
BIW-D-BIW3-02 BIW-BA-BIW3-02 BIW-AD-BIW3-02	Konstruktionslehre und Werkstoffmechanik im Massivbau	8	BIW3-02/BBF3-01	Konstruktionslehre und Werkstoffmechanik im Massivbau	8	c) und **
BIW-D-BIW3-03 BIW-BA-BIW3-03 BIW-AD-BIW3-03	Stahlbau, Holzbau und Anwendung der Bruchmechanik	8	BIW3-03/BBF3-03	Stahlbau, Holzbau und Anwendung der Bruchmechanik	8	c) und **
BIW-D-BIW3-04 BIW-BA-BIW3-04 BIW-AD-BIW3-04	Geotechnische Nachweise, Felsmechanik, Tunnelbau und Baustofftechnik	8	BIW3-04/BBF3-04	Geotechnische Nachweise, Felsmechanik, Tunnelbau und Baustofftechnik	8	c)
BIW-D-BIW3-05 BIW-BA-BIW3-05 BIW-AD-BIW3-05	Aufbauwissen der Bauausführung	8	BIW3-05/BBF3-05	Grundlagen der Bauplanung	8	c)
BIW-D-BIW3-06 BIW-BA-BIW3-06 BIW-AD-BIW3-06	Ausgewählte Themen der Bauausführung	8	BIW3-06/BBF3-06	Aufbauwissen der Bauausführung	8	**
BIW-D-BIW3-07 BIW-BA-BIW3-07 BIW-AD-BIW3-07	Verkehrsbau	8	BIW3-07/BBF3-07	Verkehrsbau	8	**
BIW-D-BIW3-08 BIW-BA-BIW3-08 BIW-AD-BIW3-08	Siedlungswasserbau	8	BIW3-08/BBF3-08	Siedlungswasserbau	8	c) und **
BIW-D-BIW3-09 BIW-BA-BIW3-09 BIW-AD-BIW3-09	Stau- und Wasserkraftanlagen	8	BIW3-09/BBF3-09	Stau- und Wasserkraftanlagen	8	c) und **
BIW-D-BIW3-10 BIW-BA-BIW3-10 BIW-AD-BIW3-10	Weiterführende Hydromechanik	8	BIW3-10/BBF3-10	Weiterführende Hydromechanik	8	c)
BIW-D-BIW3-11 BIW-BA-BIW3-11 BIW-AD-BIW3-11	Flussbau und Wasserbauliche Modellierung	8				a) und **
BIW-D-BIW3-12 BIW-BA-BIW3-12 BIW-AD-BIW3-12	<i>Fortgeschrittene Mathematische Methoden für Ingenieure</i>	8	BIW3-12/BBF3-12	Fortgeschrittene Mathematische Methoden für Ingenieure	8	
BIW-D-BIW3-13 BIW-BA-BIW3-13 BIW-AD-BIW3-13	Weiterführende Bauinformatik	8	BIW3-13/BBF3-13	Bauinformatik vertiefte Grundlagen	8	
BIW-D-BIW3-14 BIW-BA-BIW3-14 BIW-AD-BIW3-14	Grundlagen der Bauplanung, Bauklimatik und Gebäudeenergietechnik	8	BIW2-14	Grundlagen der Bauklimatik und Gebäudeenergietechnik	4	

Äquivalenztabelle BIW Prüfungsordnung 2020 - wirksam zum 01.10.2021 für alle Bauingenieurstudiengänge an der TU Dresden

Modulnummer (neu)	Modulname (neu)	LP (neu)	Modulnummer(n) (alt)	Modulname(n) (alt)	LP (alt)	Regelungen siehe Legende
BIW-D-BIW4-01 BIW-AD-BIW4-01	Variationsprinzip/FEM und Tragwerkssicherheit	8	BIW4-01	Variationsprinzip/FEM und Tragwerkssicherheit	8	c) und **
BIW-D-BIW4-02 BIW-AD-BIW4-02	Weiterführende Baustatik	8	BIW4-02	Weiterführende Baustatik	8	c) und **
BIW-D-BIW4-03 BIW-AD-BIW4-03	<i>Theorie und Numerik der Schalen</i>	8	BIW4-03	Theorie und Numerik der Schalen	8	
BIW-D-BIW4-04 BIW-AD-BIW4-04	Tragwerke unter extremer Belastung	8	BIW4-04	Tragwerke unter extremer Belastung	8	c) und **
BIW-D-BIW4-05 BIW-AD-BIW4-05	Dynamik	8	BIW4-05	Dynamik	8	c) und **
BIW-D-BIW4-06 BIW-AD-BIW4-06	Kontinuumsmechanik und Materialtheorie	8	BIW4-06	Kontinuumsmechanik und Materialtheorie mit Anwendungen	8	
BIW-D-BIW4-07 BIW-AD-BIW4-07	Numerische Methoden zur Simulation moderner Materialien im Leichtbau	8	BIW4-07	Numerische Methoden zur Simulation moderner Materialien im Leichtbau	8	
BIW-D-BIW4-08 BIW-AD-BIW4-08	<i>Bauphysik: Computergestütztes Bemessen und Konstruieren</i>	8	BIW4-08	Bauphysik: Computergestütztes Bemessen und Konstruieren	8	
BIW-D-BIW4-09 BIW-AD-BIW4-09	Konstruktives Entwerfen	8	BIW4-09	Konstruktives Entwerfen	8	**
BIW-D-BIW4-10 BIW-AD-BIW4-10	Geotechnische Untersuchungen und Fallbeispiele	8	BIW4-10	Geotechnische Untersuchungen und Fallbeispiele	8	c)
BIW-D-BIW4-11 BIW-AD-BIW4-11	Entwurf von Massivbauwerken	8	BIW4-11	Entwurf von Massivbauwerken	8	**
BIW-D-BIW4-12 BIW-AD-BIW4-12	Bauen im Bestand – Verstärken von Massivbauwerken	8	BIW4-12	Bauen im Bestand – Verstärken von Massivbauwerken	8	c)
BIW-D-BIW4-14 BIW-AD-BIW4-14	Stahlhochbau und Stabilitätstheorie	8	BIW4-14	Stahlhochbau und Stabilitätstheorie	8	**
BIW-D-BIW4-15 BIW-AD-BIW4-15	Stahlverbundbau, Hohlprofilkonstruktionen und Seiltragwerke	8	BIW4-15	Stahlverbundbau, Hohlprofilkonstruktionen und Seiltragwerke	8	**
BIW-D-BIW4-16 BIW-AD-BIW4-16	<i>Entwurf und Konstruktion von Brücken</i>	8	BIW4-16	Brückenbau	8	
BIW-D-BIW4-17 BIW-AD-BIW4-17	Holz- und Kunststoffbau	8	BIW4-17	Holz- und Kunststoffbau	8	**
BIW-D-BIW4-18 BIW-AD-BIW4-18	Konstruktiver Glasbau	8	BIW4-18	Konstruktiver Glasbau	8	**
BIW-D-BIW4-19 BIW-AD-BIW4-19	<i>Schäden an Gebäuden</i>	8	BIW4-19	Schäden an Gebäuden	8	
BIW-D-BIW4-20 BIW-AD-BIW4-20	<i>Brandschutz</i>	8	BIW4-20	Brandschutz	8	
BIW-D-BIW4-21 BIW-AD-BIW4-21	<i>Bauen im Bestand – Instandsetzungsmethoden und -baustoffe</i>	8	BIW4-21	Bauen im Bestand – Instandsetzungsmethoden und -baustoffe	8	
BIW-D-BIW4-22 BIW-AD-BIW4-22	Digitales Bauen	8	BIW4-22	Kooperatives Konstruieren und numerische Methoden	8	
BIW-D-BIW4-23 BIW-AD-BIW4-23	Bauleitung	8	BIW4-23	Aufbauwissen der Bauplanung und Bauleitung	8	c)
BIW-D-BIW4-24 BIW-AD-BIW4-24	<i>Baurecht</i>	8	BIW4-24	Baurecht	8	
BIW-D-BIW4-25 BIW-AD-BIW4-25	Baubetriebliche Software	8	BIW4-25	Baubetriebliche Software, Anwendungen	8	**

Äquivalenztabelle BIW Prüfungsordnung 2020 - wirksam zum 01.10.2021 für alle Bauingenieurstudiengänge an der TU Dresden

Modulnummer (neu)	Modulname (neu)	LP (neu)	Modulnummer(n) (alt)	Modulname(n) (alt)	LP (alt)	Regelungen siehe Legende
BIW-D-BIW4-26 BIW-AD-BIW4-26	Ausbaugewerke und Technische Gebäudeausrüstung	8	BIW4-26	Ausbau und Technische Gebäudeausrüstung	8	
BIW-D-BIW4-27 BIW-AD-BIW4-27	Beton- und Fertigteilbau	8	BIW4-27	Beton- und Fertigteilbau	8	
BIW-D-BIW4-28 BIW-AD-BIW4-28	Bauunternehmensführung	8	BIW4-28	Sonderthemen der Unternehmensführung	8	**
BIW-D-BIW4-29 BIW-AD-BIW4-29	Projektentwicklung	8	BIW4-29	Projektentwicklung	8	**
BIW-D-BIW4-30 BIW-AD-BIW4-30	Immobilienmanagement	8	BIW4-30	Immobilienmanagement	8	**
BIW-D-BIW4-31 BIW-AD-BIW4-31	Sonderthemen der Bauprojektentwicklung	8	BIW4-31	Sonderthemen des Baubetriebs	8	c)
BIW-D-BIW4-32 BIW-AD-BIW4-32	Rückbau kerntechnischer Anlagen	8				
BIW-D-BIW4-33 BIW-AD-BIW4-33	Software Systeme	8	BIW4-33	Software Systeme	8	
BIW-D-BIW4-34 BIW-AD-BIW4-34	Stadttechnik	8	BIW4-34	Stadttechnik	8	**
BIW-D-BIW4-35 BIW-AD-BIW4-35	<i>Sanierungsmanagement</i>	8	BIW4-35	Sanierungsmanagement	8	**
BIW-D-BIW4-36 BIW-AD-BIW4-36	<i>Stadtplanung</i>	8	BIW4-36	Stadtplanung	8	**
BIW-D-BIW4-38 BIW-AD-BIW4-38	Stadtverkehr	8	BIW4-38	Stadtverkehr	8	**
BIW-D-BIW4-39 BIW-AD-BIW4-39	Verkehrstechnik	8	BIW4-39	Verkehrstechnik	8	c)
BIW-D-BIW4-40 BIW-AD-BIW4-40	Verkehrssicherheit	8	BIW4-40	Verkehrssicherheit	8	**
BIW-D-BIW4-41 BIW-AD-BIW4-41	Straßenentwurf	8	BIW4-41	Straßenentwurf	8	**
BIW-D-BIW4-42 BIW-AD-BIW4-42	Optimierung von Straßenbefestigungen für Neubau und Erhaltung	8	BIW4-42	Straßenbau und -erhaltung	8	**
BIW-D-BIW4-43 BIW-AD-BIW4-43	Sicherheits- und Umweltbelange im Straßenbau	8	BIW4-43	Straßenbau und Umwelt	8	**
BIW-D-BIW4-44 BIW-AD-BIW4-44	Bahnanlagen	8	BIW4-44	Bahnanlagen	8	**
BIW-D-BIW4-45 BIW-AD-BIW4-45	Bahnbau	8	BIW4-45	Bahnbau	8	**
BIW-D-BIW4-47 BIW-AD-BIW4-47	Küsteningenieurwesen und Verkehrswasserbau	8				a) und **
BIW-D-BIW4-48 BIW-AD-BIW4-48	Numerische Methoden, Modelle und Anwendungen im Wasserbau	8				a)
BIW-D-BIW4-49 BIW-AD-BIW4-49	Regenerative Energie, Meeresenergienutzung	8	BIW4-49	Regenerative Energie, Meeresenergienutzung	8	c)
BIW-D-BIW4-50 BIW-AD-BIW4-50	Ausgewählte Kapitel Wasserbau	8	BIW4-50	Ausgewählte Kapitel Wasserbau	8	**
BIW-D-BIW4-52 BIW-AD-BIW4-52	Beton im Wasserbau und Stahlwasserbau	8	BIW4-52	Beton im Wasserbau und Stahlwasserbau	8	c)

Äquivalenztabelle BIW Prüfungsordnung 2020 - wirksam zum 01.10.2021 für alle Bauingenieurstudiengänge an der TU Dresden

Modulnummer (neu)	Modulname (neu)	LP (neu)	Modulnummer(n) (alt)	Modulname(n) (alt)	LP (alt)	Regelungen siehe Legende
BIW-D-BIW4-53 BIW-AD-BIW4-53	Hydromelioration und Grundwasser	8	BIW4-53	Hydromelioration und Grundwasser	8	**
BIW-D-BIW4-54 BIW-AD-BIW4-54	Multidisziplinärer innerstädtischer Wasserbau	8	BIW4-54	Multidisziplinärer innerstädtischer Wasserbau	8	c)
BIW-D-BIW4-56 BIW-AD-BIW4-56	Bauökologie - Bautechnik	8	BIW4-56	Bauökologie - Bautechnik	8	c)
BIW-D-BIW4-58 BIW-AD-BIW4-58	<i>Energieeffiziente Gebäude</i>	8	BIW4-58	Energieeffiziente Gebäude	8	
BIW-D-BIW4-59 BIW-AD-BIW4-59	Bauökologie - Infrastruktur	8	BIW4-59	Bauökologie - Infrastruktur	8	c) und **
BIW-D-BIW4-60 BIW-AD-BIW4-60	Bauökologie - Instrumente	8	BIW4-60	Bauökologie - Instrumente	8	c)
BIW-D-BIW4-61 BIW-AD-BIW4-61	Gewässerentwicklung	8	BIW4-61	Gewässerentwicklung	8	
BIW-D-BIW4-62 BIW-AD-BIW4-62	Numerische Modelle in der Geotechnik	8	BIW4-62	Numerische Modelle in der Geotechnik	8	
BIW-D-BIW4-64 BIW-AD-BIW4-64	Computational Engineering im Glasbau	8	BIW4-64	Computational Engineering im Glasbau	8	**
BIW-D-BIW4-65 BIW-AD-BIW4-65	Computational Engineering im Massivbau	8	BIW4-65	Computational Engineering im Massivbau	8	
BIW-D-BIW4-67 BIW-AD-BIW4-67	Nichtdeterministische Methoden der Tragwerksanalyse	8	BIW4-67	Nichtdeterministische Methoden der Tragwerksanalyse	8	c) und **
BIW-D-BIW4-68 BIW-AD-BIW4-68	Ausgewählte Aspekte zu Diskretisierungsverfahren	8	BIW4-68	Ausgewählte Aspekte zu Diskretisierungsverfahren, CAE	8	
BIW-D-BIW4-69 BIW-AD-BIW4-69	Digitales Betreiben von Bauwerken	8	BIW4-69	Simulation und Überwachung von Ingenieursystemen	8	
BIW-D-BIW4-70 BIW-AD-BIW4-70	Modellbasiertes Arbeiten	8	BIW4-70	Modellbasiertes Arbeiten	8	
BIW-D-BIW4-72 BIW-AD-BIW4-72	<i>Nachhaltiges Bauen</i>	8	BIW4-72	Nachhaltiges Bauen	8	
BIW-D-BIW4-73 BIW-AD-BIW4-73	Glasfassaden	8	BIW4-73	Glasfassaden	8	**
BIW-D-BIW4-74 BIW-AD-BIW4-74	Sonderthemen der Bauklimatik und Gebäudeenergietechnik	8	BIW4-74	Sonderthemen der Bauklimatik und Gebäudeenergietechnik	8	
BIW-D-BIW4-76 BIW-AD-BIW4-76	Schlüsselfertigbau und Gebäudeautomation	8	BIW4-76	Schlüsselfertigbau und Gebäudeautomation	8	
BIW-D-BIW4-77 BIW-AD-BIW4-77	Bauunternehmensführung für GEM	8	BIW4-77	Unternehmensführung	8	c)
BIW-D-BIW5-01 BIW-AD-BIW5-01	Anwendungsbezogenes Wissenschaftsprojekt Bauingenieurwesen	15	BIW5-01	Projektarbeit	26	
BIW-D-BIW5-02	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache	5		Grundständiges Diplomstudium: siehe Prüfungs-Ebene		a)
BIW-AD-BIW5-02	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache	5		Diplom-Aufbaustudium: siehe Prüfungs-Ebene		a)
BIW-D-BIW5-03 BIW-AD-BIW5-03	Allgemeine Qualifikationen für Bauingenieure	6				a)
BIW-D-BIW5-04 BIW-AD-BIW5-04	Weiterführende technische Qualifikationen für Bauingenieure	8				a)

Änderungshistorie:

Äquivalenztabelle BIW Prüfungsordnung 2020 - wirksam zum 01.10.2021 für alle Bauingenieurstudiengänge an der TU Dresden

Modulnummer (neu)	Modulname (neu)	LP (neu)	Modulnummer(n) (alt)	Modulname(n) (alt)	LP (alt)	Regelungen siehe Legende
------------------------------	------------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------	-----------------	-------------------------------------

23.09.2020: Initialer Beschluss der Äquivalenztabelle im Prüfungsausschuss

17.02.2021: Modul BIW-D-BIW2-18 bzw. BIW-BA-BIW2-18, Ergänzung des Wortes „benoteten“

16.06.2021: Modul BIW-D-BIW5-04 bzw. BIW-AD-BIW5-04, Anpassung SWS an Modulbeschreibung

14.07.2021: Modul BIW-D-BIW43-16 bzw. BIW-AD-BIW4-16, Änderung Modulbeschreibung im Fakultätsrat, somit geänderter Modulname, Wegfall PVL, geänderte Prüfungsform