

Herausgeber:
Duale Hochschule Baden-Württemberg Präsidium
Friedrichstraße 14, 70174 Stuttgart

**Amtliche Bekanntmachungen der Dualen Hochschule Baden-Württemberg
Nr. 20/2023
(24. Juli 2023)**

**Siebte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudien-
gänge im Studienbereich Technik der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW)
(Studien- und Prüfungsordnung DHBW Technik – StuPro DHBW Technik)**

vom 29. September 2017

**in der geänderten Fassung vom 14. Juli 2022
(Amtliche Bekanntmachungen der Dualen Hochschule Baden-Württemberg 29/2022)**

Der Senat der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) hat aufgrund von §§ 8 Absatz 5, 18a Absatz 6, 24a Absatz 5 des Gesetzes über die Hochschulen in Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz – LHG) in der Fassung vom 1. April 2014 (GBl. S. 99), das zuletzt durch Artikel 4 des Gesetzes zur Änderung des Landeshochschulgesetzes und anderer Gesetze vom 21. Dezember 2022 (GBl. S. 649, 650) geändert worden ist, in seiner Sitzung am 11. Juli 2022 die nachfolgende Änderungssatzung beschlossen. Das Präsidium der DHBW hat dieser Änderungssatzung gemäß § 32 Absatz 3 Satz 1 LHG in seiner Sitzung am 3. Juli 2023 zugestimmt. Die Präsidentin der DHBW hat gemäß § 32 Absatz 3 Satz 1 LHG am 24. Juli 2023 ihre Zustimmung erteilt.

INHALTSÜBERSICHT

ARTIKEL 1	ÄNDERUNGEN	3
Nr. 1	Änderung des § 2 Dauer und Gliederung des Studiums	3
Nr. 2	Änderung des § 3 Modularisierung.....	3
Nr. 3	Änderung des § 5 Prüfungsleistungen	3
Nr. 4	Änderung des § 22 Abschlussdokumente und Hochschulgrad	3
Nr. 5	Änderung des § 27 Inkrafttreten	4
Nr. 6	Änderung der Anlage 1 (zu § 3, § 4 und § 5) - 1. Prüfungsformen nach § 5 Absatz 1 im Studienbereich Technik	4
Nr. 7	Änderung der Anlage 2 (zu § 3 und § 4) - Übersicht über die Modul- und Prüfungspläne der Studiengänge im Studienbereich Technik.....	4
ARTIKEL 2	INKRAFTTRETEN UND ÜBERGANGSBESTIMMUNGEN	7
ARTIKEL 3	NEUBEKANNTMACHUNGSERMÄCHTIGUNG	8

ARTIKEL 1 ÄNDERUNGEN

Die Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge im Studienbereich Technik der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) vom 29. September 2017 in der Fassung vom 14. Juli 2022 (veröffentlicht in der Amtlichen Bekanntmachung der Dualen Hochschule Baden-Württemberg 29/2022 vom 14. Juli 2022) wird wie folgt geändert:

Nr. 1 Änderung des § 2 Dauer und Gliederung des Studiums

In § 2 Absatz 1 wird nach Satz 1 folgender Satz 2 eingefügt:

„²Abweichend von Satz 1 wird der Bachelor-Grad im Studiengang „Architektur“ in der Regel nach dreieinhalb Jahren erreicht.“

Nr. 2 Änderung des § 3 Modularisierung

In § 3 Absatz 5 wird Satz 2 wie folgt neu gefasst:

„Hierfür können ECTS-Leistungspunkte vergeben und auf dem Transcript of Records (ToR) ausgewiesen werden, die aber bei der Ermittlung der 210 ECTS-Leistungspunkte für den Bachelorabschluss beziehungsweise im Studiengang „Architektur“ bei der Ermittlung der 240 ECTS-Leistungspunkte, nicht berücksichtigt werden.“

Nr. 3 Änderung des § 5 Prüfungsleistungen

a) In § 5 Absatz 1 wird nach Nummer 1 folgende Nummer 2 eingefügt:

„2. Entwurf (E)“

b) In § 5 Absatz 1 werden die bisherige Nummer 2 zu Nummer 3, die bisherige Nummer 3 zu Nummer 4, die bisherige Nummer 4 zu Nummer 5, die bisherige Nummer 5 zu Nummer 6, die bisherige Nummer 6 zu Nummer 7, die bisherige Nummer 7 zu Nummer 8, die bisherige Nummer 8 zu Nummer 9, die bisherige Nummer 9 zu Nummer 10, die bisherige Nummer 10 zu Nummer 11, die bisherige Nummer 11 zu Nummer 12 und die bisherige Nummer 12 zu Nummer 13.

Nr. 4 Änderung des § 22 Abschlussdokumente und Hochschulgrad

In § 22 wird Absatz 5 wie folgt neu gefasst:

„(5) Aufgrund des erfolgreich abgeschlossenen Studiums im Studienbereich Technik verleiht die DHBW den Hochschulgrad „Bachelor of Engineering“ (B.Eng.); abweichend hiervon werden im Studiengang „Architektur“ der Hochschulgrad „Bachelor of Arts“ (B.A.), im Studiengang „Chemische Technik“, im Studiengang „Informatik“, im Studiengang „Sicherheitswesen“ sowie im Studiengang „Sustainable Science and Technology“ in den Studienrichtungen „Arbeitssicherheit“, „Strahlenschutz“ und „Umweltschutztechnik“ der Hochschulgrad „Bachelor of Science“ (B.Sc.) verliehen.“

Nr. 5 Änderung des § 27 Inkrafttreten

- a) In § 27 Absatz 1 Satz 1 wird die Zahl „2022“ durch die Zahl „2023“ ersetzt.
- b) In § 27 Absatz 3 wird nach Satz 6 folgender Satz 7 eingefügt:

„⁷Sechste Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelor-Studiengänge im Studienbereich Technik der DHBW vom 14. Juli 2022 (Amtliche Bekanntmachungen der Dualen Hochschule Baden-Württemberg 28/2022 vom 14. Juli 2022).“

Nr. 6 Änderung der Anlage 1 (zu § 3, § 4 und § 5) - 1. Prüfungsformen nach § 5 Absatz 1 im Studienbereich Technik

- a) In Anlage 1 (zu § 3, § 4 und § 5) – 1. Prüfungsformen nach § 5 Absatz 1 im Studienbereich Technik wird nach Nummer 1.1.1 Bericht zum Ablauf und zur Reflexion der Praxisphase (ARB) wie folgt eingefügt:

„1.1.2 Entwurf (E)

¹Ein Entwurf umfasst die Bearbeitung einer fachspezifischen Aufgabenstellung in konzeptioneller Hinsicht. ²Die Darstellung und Erläuterung der gefundenen Lösung erfolgt in einer für die berufliche Tätigkeit üblichen Weise, die vom Prüfenden in Art, Umfang und Detaillierung definiert wird. ³Die Prüfungsform Entwurf ist ausschließlich im Studiengang „Architektur“ zulässig.“

- b) In Anlage 1 (zu § 3, § 4 und § 5) – 1. Prüfungsformen nach § 5 Absatz 1 im Studienbereich Technik werden die bisherige Nummer 1.1.2 zu Nummer 1.1.3, die bisherige Nummer 1.1.3 zu Nummer 1.1.4, die bisherige Nummer 1.1.4 zu Nummer 1.1.5, die bisherige Nummer 1.1.5 zu Nummer 1.1.6, die bisherige Nummer 1.1.6 zu Nummer 1.1.7, die bisherige Nummer 1.1.7.1 zu Nummer 1.1.8.1, die bisherige Nummer 1.1.7.2 zu Nummer 1.1.8.2, die bisherige Nummer 1.1.8 zu Nummer 1.1.9, die bisherige Nummer 1.1.9 zu Nummer 1.1.10, die bisherige Nummer 1.1.10 zu Nummer 1.1.11, die bisherige Nummer 1.1.11 zu Nummer 1.1.12, die bisherige Nummer 1.1.12 zu Nummer 1.1.13 und die bisherige Nummer 1.1.13 zu Nummer 1.1.14.

Nr. 7 Änderung der Anlage 2 (zu § 3 und § 4) - Übersicht über die Modul- und Prüfungspläne der Studiengänge im Studienbereich Technik

- a) In Anlage 2 (zu § 3 und § 4) - Übersicht über die Modul- und Prüfungspläne der Studiengänge im Studienbereich Technik wird die Übersicht wie folgt neu gefasst:

„1. Architektur

2. Bauingenieurwesen für die Studierenden, die bis zum 30. September 2020 immatrikuliert wurden

3. Bauingenieurwesen für die Studierenden, ab dem 01. Oktober 2020 immatrikuliert wurden

4. Chemische Technik für die Studierenden, die bis zum 30. September 2021 immatrikuliert wurden

5. Chemische Technik für die Studierenden, die ab dem 01. Oktober 2021 immatrikuliert wurden

6. Elektrotechnik

7. Embedded Systems

8. Holztechnik

9. Informatik

10. Integrated Engineering

11. Luft- und Raumfahrttechnik

12. Maschinenbau

13. Mechatronik

14. Medizintechnik

15. Papiertechnik

16. Sicherheitswesen

17. Sustainable Science and Technology für die Studierenden, die bis zum 30. September 2023 immatrikuliert wurden

18. Sustainable Science and Technology für die Studierenden, die ab dem 01. Oktober 2023 immatrikuliert wurden

19. Wirtschaftsingenieurwesen“

b) In Anlage 2 (zu § 3 und § 4) - Übersicht über die Modul- und Prüfungspläne der Studiengänge im Studienbereich Technik wird nach der Übersicht folgende Nummer 1 neu eingefügt:

„1. Architektur

Modul	ECTS-Leistungspunkte	Anzahl benotete Prüfungsl.	Anzahl unbenotete Prüfungsl.
Kernmodule			
Gestaltung I Semesterentwürfe I	10	1	0
Darstellung und Raum I	5	1	0
Baustoffkunde, Tragwerkslehre und Bauphysik I	5	1	0
Architektur-Designgeschichte I	5	1	0
Gestaltung II Semesterentwürfe II	10	1	0
Darstellung und Raum II	5	1	0
Gebäudelehre I	5	1	0
Architektur-Designgeschichte II	5	1	0
Konstruktion Holzbau I Semesterentwürfe III	10	1	0
Baustoffkunde, Tragwerkslehre und Bauphysik II	5	1	0
Städtebau I	5	1	0
Digitale Werkstatt I	5	1	0
Konstruktion Holzbau II Semesterentwürfe IV	10	1	0
Gebäudelehre II	5	1	0
Städtebau II	5	1	0
Digitale Werkstatt II	5	1	0

Bauen im Bestand Semesterentwürfe V	10	1	0
Zukunftsfähiges Entwerfen I	5	1	0
Recycling und ReUse	5	1	0
Vertiefung Semesterentwürfe VI	10	1	0
Zukunftsfähiges Entwerfen II	5	1	0
Planungs- und Baumanagement, Bauorganisation	5	1	0
Innenarchitektur	5	1	0
Freiraum- und Landschaftsarchitektur	5	1	0
Studienarbeit	5	1	0
Praxisprojekt I	20	0	2
Praxisprojekt II	20	2	1
Praxisprojekt III	8	0	2
Bachelorarbeit	12	1	0
Wahlmodul1	5	1	0
Wahlmodul2	5	1	0
Wahlmodul3	5	1	0
Wahlmodul4	5	1	0
Wahlmodul5	5	1	0

”

- c) In Anlage 2 (zu § 3 und § 4) - Übersicht über die Modul- und Prüfungspläne der Studiengänge im Studienbereich Technik werden die bisherige Nummer 2 zu Nummer 3, die bisherige Nummer 3 zu Nummer 4, die bisherige Nummer 4 zu Nummer 5, die bisherige Nummer 5 zu Nummer 6, die bisherige Nummer 6 zu Nummer 7, die bisherige Nummer 7 zu Nummer 8, die bisherige Nummer 8 zu Nummer 9, die bisherige Nummer 9 zu Nummer 10, die bisherige Nummer 10 zu Nummer 11, die bisherige Nummer 11 zu Nummer 12, die bisherige Nummer 12 zu Nummer 13, die bisherige Nummer 13 zu Nummer 14, die bisherige Nummer 14 zu Nummer 15, die bisherige Nummer 15 zu Nummer 16 und die bisherige Nummer 16 zu 17.
- d) In Anlage 2 (zu § 3 und § 4) - Übersicht über die Modul- und Prüfungspläne der Studiengänge im Studienbereich Technik wird in Nummer 17 der Titel „17. Sustainable Science and Technology“ durch den Titel „ 17. Sustainable Science and Technology für die Studierenden, die bis zum 30. September 2023 immatrikuliert wurden“ ersetzt.
- e) In Anlage 2 (zu § 3 und § 4) - Übersicht über die Modul- und Prüfungspläne der Studiengänge im Studienbereich Technik wird nach Nummer 17 folgende Nummer 18 neu eingefügt:
- „18. Sustainable Science and Technology für die Studierenden, die ab dem 01. Oktober 2023 immatrikuliert wurden

Modul	ECTS-Leistungspunkte	Anzahl benotete Prüfungsl.	Anzahl unbenotete Prüfungsl.
Kernmodule			
Nachhaltige Betriebswirtschaftslehre	5	1	0
Chemie I	5	1	0
Mathematik I	5	1	0
Physik I	5	1	0
Informationstechnologie I	5	1	0
Ökologisches Ressourcenmanagement	5	1	0

Elektrotechnik: Grundlagen	5	1	0
Mathematik II	5	1	0
Physik II	5	1	0
Informationstechnologie II	5	1	0
Projekt- und Qualitätsmanagement	5	1	0
Chemie II	5	1	0
Verfahrens- und Energietechnik: Grundlagen	5	1	0
Rechtliche Gestaltungsgrundlagen der Nachhaltigkeit	5	1	0
Nachhaltige Unternehmensführung	5	1	0
Studienarbeit	5	1	0
Praxisprojekt I	20	0	2
Praxisprojekt II	20	2	1
Praxisprojekt III	8	0	2
Bachelorarbeit	12	1	0
Studienrichtungsmodulare			
Studienrichtungsmodul1	5	1	0
Studienrichtungsmodul2	5	1	0
Studienrichtungsmodul3	5	1	0
Studienrichtungsmodul4	5	1	0
Studienrichtungsmodul5	5	1	0
Studienrichtungsmodul6	5	1	0
Studienrichtungsmodul7	5	1	0
Studienrichtungsmodul8	5	1	0
Studienrichtungsmodul9	5	1	0
Studienrichtungsmodul10	5	1	0
Wahlmodule			
Wahlmodul 1	5	1	0
Wahlmodul 2	5	1	0
Wahlmodul 3	5	1	0
Wahlmodul 4	5	1	0

”

- f) In Anlage 2 (zu § 3 und § 4) - Übersicht über die Modul- und Prüfungspläne der Studiengänge im Studienbereich Technik wird die bisherige Nummer 17 (Wirtschaftsingenieurwesen) zu Nummer 19.

ARTIKEL 2 INKRAFTTRETEN UND ÜBERGANGSBESTIMMUNGEN

Die Siebte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge im Studienbereich Technik der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) vom 29. September 2017 in der Fassung vom 14. Juli 2022 tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Kraft.

ARTIKEL 3 NEUBEKANNTMACHUNGSERMÄCHTIGUNG

Die Präsidentin der DHBW wird ermächtigt, den Wortlaut der Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge im Studienbereich Technik der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) in der im Zeitpunkt der Bekanntmachung geltenden Fassung nach dem Inkrafttreten dieser Siebten Änderungssatzung neu bekannt zu machen.

Stuttgart, den 24. Juli 2023



Prof. Dr. Martina Klärle
Präsidentin