Fachprüfungsordnung (Satzung) der Europa-Universität Flensburg für den Teilstudiengang Technik im Studiengang Bildungswissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Arts (FPO TEC-BA 2023)

Vom 16. Juni 2023

Bekanntmachung im NBI. HS MBWFK Schl.-H., S. 63 Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der EUF: 19. Juni 2023

Aufgrund § 52 Absatz 1 Satz 1 in Verbindung mit Absatz 9 des Hochschulgesetzes (HSG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. Februar 2016 (GVOBI. Schl.-H., S. 39), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 3. Februar 2022 (GVOBI. Schl.-H., S. 102), wird
nach Beschlussfassung durch den Konvent der Fakultät I der Europa-Universität Flensburg
vom 17. Mai 2023 die folgende Satzung erlassen. Die Genehmigung des Präsidiums der Europa-Universität Flensburg ist am 13. Juni 2023 erfolgt.

### § 1 Geltungsbereich

- (1) Diese Fachprüfungsordnung gilt für den Studiengang Bildungswissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Arts für den Teilstudiengang Technik. Sie ergänzt die Regelungen der Rahmenprüfungsordnung (RaPO) sowie der Prüfungs- und Studienordnung des Studiengangs Bildungswissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Arts.
- (2) In der Anlage zu dieser Fachprüfungsordnung sind Module, Teilmodule oder Teile von Teilmodulen gekennzeichnet, in denen eine Teilnahmepflicht besteht. Die Anlage ist Bestandteil dieser Satzung. § 12 Absatz 5 RaPO bleibt unberührt.

#### § 2 Kombination der Studienrichtungen

Gemäß der Prüfungs- und Studienordnung der Europa-Universität Flensburg für den Studiengang Bildungswissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Arts muss der oben bezeichnete Teilstudiengang Technik mit dem Teilstudiengang Bildung, Erziehung, Gesellschaft und einem weiteren Teilstudiengang des Bachelor of Arts Bildungswissenschaften kombiniert werden.

#### § 3 Studienziel

- (1) Das Studium im Fach Technik umfasst wissenschaftlich intendierte fachpraktische, fachtheoretische sowie fachdidaktische Ausbildungsziele und Inhalte. Es bereitet auf eine professionelle Tätigkeit in Bereichen vor, die auf die Vermittlung technischer Bildungsinhalte zielen. Dazu wird ein grundlegendes Fachwissen über technische Disziplinen des Daten-, Energieund Stoffumsatzes in Theorie und Praxis vermittelt, das die Studierenden in die Lage versetzt, Aufbau, Funktion und Struktur technischer Systeme nachvollziehen und didaktisch aufbereiten zu können. Mit Hilfe dieser Kompetenzen sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, relevante Ziele und Inhalte für technische Bildungsprozesse zu bestimmen. Für die Konstruktion und Fertigung bildungsrelevanter Medien zur Vermittlung technischer Bildungsinhalte sind neben fachtheoretischen und fachdidaktischen auch fachpraktische Kompetenzen erforderlich. Die Studierenden sollen befähigt werden, technische Bildungsprozesse in einem professionellen Umfeld zu konzipieren, zu realisieren und zu verifizieren.
- (2) Im Studienverlauf ergänzen sich Phasen des selbstgeführten eigenverantwortlichen Lernens, Arbeitens und Forschens mit geführten Phasen. Neben den fachwissenschaftlich und

fachdidaktisch intendierten Lehrinhalten ist die sachlich-kritische Reflexion von Technikentwicklungen und deren ökonomischen, ökologischen und sozialen Folgen für das Individuum wie für die Gesellschaft insgesamt ein weiterer Zielaspekt des Teilstudiengangs Technik.

### § 4 Studienverlauf

- (1) Im Teilstudiengang Technik sind in der Regel im 1. bis 4. Semester 40 Leistungspunkte zu erwerben; ab dem 5. Semester gibt es vier verschiedene Wahlmöglichkeiten ("Spezialisierungsoptionen").
- (2) Das 5. Semester ist als Mobilitätsfenster für ein Auslandsstudium konzipiert (internationales beziehungsweise Europasemester).
- (3) Empfohlener Studienverlauf:

1	Bildung, Erzie- hung, Ge- sellschaft	M 1: Fachdidaktik Technik 1	M 2: Technische Kommuni- kation	Fach B
2	Bildung, Erzie- hung, Ge- sellschaft	M 3: Fachdidaktik Technik 2	M 4: Fertigungstechnik	Fach B
3	Bildung, Erzie- hung, Ge- sellschaft	M 5: Maschinentechnik	M 6: Fachdidaktisches The- orie-Praxis-Modul: Fachdi- daktisches Praktikum mit fachdidaktischem Seminar	Fach B
4	Bildung, Erzie- hung, Ge- sellschaft	M 7: Elektro-Energietechnik	M 8: Elektronik	Fach B

Spezialisierungsoption für Master of Education für das Lehramt an Grundschulen:

5	Bildung, Erziehung, Gesell- schaft	M 9: Projekte für den Technikunterricht	M 10: Soziotechnik	Fach B
6	Bildung, Erziehung, Gesell- schaft	M 11: Außerschulische Lernorte	Bachelor Thesis (Fach A, B oder Erzwiss.)	Fach B

Spezialisierungsoption für Master of Education für das Lehramt an Gemeinschaftsschulen:

5	Bildung, Erziehung, Gesell- schaft	M 9: Projekte für den Technikunterricht	M 10: Soziotechnik		Fach B
---	---	--	--------------------	--	--------

6 BA Thesis (A/B/E)

M 11: Außerschulische Lernorte

M 12: Informationstechnik

Fach B

Fach B

Fach B

Spezialisierungsoption erziehungswissenschaftlicher Fach-Masterstudiengang (insgesamt 10 oder 15 LP im Teilstudiengang Technik: M 9 und 10 oder M 9, 10 und 13):

5	Bildung, Erzie- hung, Ge- sellschaft		M 9: Projekte für den Technik- unterricht	M 10: Soziotech- nik	M 13 (W): Techni- sche Systeme		Fach B
6	Bildung, Erz	zie	hung, Gesellschaft	Bachelor Thesis (Erzwiss.)	Bildung, Erziehung,	G	esellschaft

Spezialisierungsoption fachwissenschaftlicher Masterstudiengang (insgesamt 20 oder 25 LP im Teilstudiengang Technik: M 9, 11, 12 und 14 oder M 9, 11, 12, 13 und 14):

5	Bildung, Erziehung, Gesell- schaft
6	BA Thesis (A oder B)

M 9: Projekte für den Technik- unterricht			M 13 (W): Technische Systeme
M 11: Außersch Lernorte	ulische	M 12: Ir	nformationstechnik

(4) Die Bachelor Thesis im Umfang von 10 Leistungspunkten wird bei den Spezialisierungsoptionen für das Lehramt in einem der studierten Teilstudiengänge erstellt. In der Spezialisierungsoption außerschulisches erziehungswissenschaftliches Masterstudium wird sie in den Erziehungswissenschaften erstellt. In der Spezialisierungsoption fachwissenschaftliches Masterstudium wird die Bachelor Thesis in Fach A oder Fach B erstellt.

### § 5 Veranstaltungsformen

Neben den in § 12 RaPO vorgesehenen Lehrveranstaltungsformen werden im Teilstudiengang die folgenden Lehrveranstaltungsformen angeboten:

Praktikum (P): Angeleitete sowie selbstständige Bearbeitung von Aufgabenstellungen und Durchführung von Fertigungsaufgaben, zum Beispiel Planung und Fertigung von Unterrichtsmedien.

### § 6 Prüfungsformen

Neben den in § 15 RaPO erläuterten Prüfungsformen werden im Teilstudiengang die folgenden Prüfungsformen angewendet:

- Projekt: Planung, Durchführung und Auswertung von Projekten sowie Auswahl und Erstellung von geeigneten Planungs-, Durchführungs- und Auswertungsdokumentationen, zum Beispiel technische Zeichnung, Arbeitspläne, didaktische Konzeptionen und so weiter, unter Beachtung relevanter Normungen und technikwissenschaftlicher Bezüge.
- 2. Fachpraktische Klausur: Planung, Vorbereitung, Durchführung, Reflexion und Dokumentation von Prozessen zur fachgerechten Herstellung eines realen Produkts.

Zulassungsbedingung ist die Fähigkeit zum sicherheits- und sachgerechten Umgang mit relevanten Werk- und Hilfsstoffen, Maschinen und Werkzeugen. In der Regel wird dieser Nachweis durch das erfolgreiche Absolvieren der zugehörigen Teilmodule erbracht.

# § 7 Module des Teilstudiengangs

Modul	Veranstaltungsfor- men (Anzahl, Art und SWS)	Modulanforderungen Prüfungsleistung	LP
M 1: Fachdidaktik Technik 1	1 S: 2 SWS	Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prü- fung (20 Minuten)	5
M 2: Technische Kommuni- kation	1 S: 2 SWS	Fachpraktische Klau- sur (90 Minuten) oder Portfolio	5
M 3: Fachdidaktik Technik 2	1 S: 2 SWS	Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prü- fung (20 Minuten)	5
M 4: Fertigungstechnik	1 V: 2 SWS 1 P: 2 SWS	Fachpraktische Klau- sur (180 Minuten) oder Projekt	5
M 5: Maschinentechnik	1 S: 2 SWS 1 P: 2 SWS	Fachpraktische Klau- sur (180 Minuten) oder Projekt	5

Modul	Veranstaltungsfor- men (Anzahl, Art und SWS)	Modulanforderungen Prüfungsleistung	LP
M 6: Fachdidaktisches Theorie-Praxis-Modul: Fachdidaktisches Praktikum mit fachdi-	1 S: 2 SWS	Portfolio oder schriftli- che Prüfungsleistung (ca. 8-10 Seiten).	5
daktischem Seminar		(Begleitend zum fachdidaktischen Praktikum ist in einem der zwei fachdidaktischen Seminare (Fach A oder Fach B) ein Portfolio zu erstellen. Im anderen fachdidaktischen Seminar ist anstelle eines Portfolios dann eine andere schriftliche Prüfungsleistung zu erbringen. Näheres regelt § 6 Abs. 5 der Ordnung der Europa-Universität Flensburg zu den Schulpraktischen Studien für den Studiengang Bildungswissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Arts vom 25. Juni 2015, in ihrer jeweils gültigen Fassung.	
M 7: Elektro-Energietechnik	1 V: 1 SWS 1 Ü: 1 SWS	Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prü- fung (20 Minuten)	5
M 8: Elektronik	1 S/Ü: 2 SWS	(Fachpraktische) Klau- sur (90 Minuten) oder Projekt	5
M 9: Projekte für den Technikunterricht (Voraussetzung für M.Ed. Grundschulen, M.Ed. Gemeinschaftsschulen, Erzwiss., Fachwiss.)	1 S: 2 SWS 1 P: 2 SWS	Projekt	5
M 10: Soziotechnik (Voraussetzung für M.Ed. Grundschulen, M.Ed. Ge- meinschaftsschulen, Er- zwiss.)	1 S: 2 SWS	Referat oder mündl. Prüfung (20 Minuten)	5

Modul	Veranstaltungsfor- men (Anzahl, Art und SWS)	Modulanforderungen Prüfungsleistung	LP
M 11: Außerschulische Lernorte (Voraussetzung für M.Ed. Grundschulen, M.Ed. Gemeinschaftsschulen, Fachwiss.)	1 S/E: 2 SWS	Portfolio	5
M 12: Informationstechnik (Voraussetzung für M.Ed. Gemeinschaftsschulen, Fachwiss.)	1 S: 2 SWS 1 P: 2 SWS	Fachpraktische Klausur (90 Minuten) oder mündl. Prüfung (20 Minuten)	5
M 13: Technische Systeme (Wahlmöglichkeit für Er- zwiss., Fachwiss.)	1 Proj: 2 SWS	Projekt	5
M 14: Technische Dokumentationen (Voraussetzung für Fachwiss.)	1 S: 2 SWS	Projekt	5
M 15: Bachelor Thesis (Wahlpflicht für M.Ed. Grund- schulen, M.Ed. Gemein- schaftsschulen, Fachwiss.)	-	Bachelor Thesis (Bearbeitungszeit 4 Monate, Umfang nach vorheriger Absprache)	10

Die Qualifikationsziele der Module und weitere Einzelheiten sind dem Modulkatalog des Teilstudiengangs zu entnehmen.

## § 8 Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am 1. September 2023 in Kraft.

Flensburg, den 16. Juni 2023

Prof. Dr. Maike Busker

Dekanin der Fakultät I der Europa-Universität Flensburg

# Anlage zur FPO TEC-BA 2023

In den folgenden Veranstaltungen besteht eine Teilnahmepflicht. Sofern keine Anmerkungen erfolgen, betrifft die Teilnahmepflicht das gesamte Teilmodul.

Modulnr.	Modultitel	Betroffene(s) Teilmodul(e)	An- mer- kun- gen
M 11	Außerschulische Lernorte	11.1	
M 4	Fertigungstechnik	4.2	
M 5	Maschinentechnik	5.2	
M 7	Elektro-Energietechnik	7.2	