

# Erstfach Lehramt an berufsbildenden Schulen - Technik (M.Ed. LbST)

MPO 2020/2023

## Fachdidaktik

Modul bzw. Teilprüfung bzw. LV	Modulverantwortliche/r:	CP	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		Uhrzeit	An-/Abmeld.	Anmeldung	Abmeldung	Prüfungsform (ggf. weitere Informationen)
			am/von	bis		Beginn	Ende	Ende	
<b>L19-ET-FD1a Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik 1 - MPO 2020/2023</b>									
Modulprüfung L19-ET-FD1a Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik 1	Howe, Falk, Prof. Dr.	6		15.03.2024		10.12.2023	10.01.2024	10.01.2024	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8
<b>L19-ET-FD2a Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik 2 - MPO 2020/2023</b>									
Modulprüfung L19-ET-FD2a Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik 2	Howe, Falk, Prof. Dr.	6		16.02.2024		10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8
<b>L19-ET-FD3 Fachdidaktisches Projekt Elektrotechnik - MPO 2020</b>									
Kombinationsprüfung L19-ET-FD3 Fachdidaktisches Projekt Elektrotechnik	Howe, Falk, Prof. Dr.	12		30.12.2023		07.12.2023	27.12.2023	27.12.2023	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8
				31.03.2024		10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8
<b>L19-FT-FD1a Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtung Fahrzeugtechnik 1 - MPO 2020/2023</b>									
L19-FT-FD1a Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtung Fahrzeugtechnik 1	Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.	6		15.03.2024		10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8
<b>L19-FT-FD2a Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtung Fahrzeugtechnik 2 - MPO 2020/2023</b>									
Modulprüfung L19-FT-FD2a Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtung Fahrzeugtechnik 2	Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.	6		16.02.2024		10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8
<b>L19-FT-FD3 Fachdidaktisches Projekt Fahrzeugtechnik - MPO 2020</b>									
Kombinationsprüfung L19-FT-FD3 Fachdidaktisches Projekt Fahrzeugtechnik	Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.	12		30.12.2023		07.12.2023	27.12.2023	27.12.2023	Projektbericht
				31.03.2024		10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Projektbericht
<b>L19-IT-FD1a Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtung Informationstechnik 1 - MPO 2020/2023</b>									
Modulprüfung L19-IT-FD1a Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtung Informationstechnik 1	Howe, Falk, Prof. Dr.	6		15.03.2024		10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8
<b>L19-IT-FD2a Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtung Informationstechnik 2 - MPO 2020/2023</b>									
Modulprüfung L19-IT-FD2a Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtung Informationstechnik 2	Howe, Falk, Prof. Dr.	6		16.02.2024		10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8
<b>L19-IT-FD3 Fachdidaktisches Projekt Informationstechnik - MPO 2020</b>									
Kombinationsprüfung L19-IT-FD3 Fachdidaktisches Projekt Informationstechnik	Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.	12		30.12.2023		07.12.2023	27.12.2023	27.12.2023	Projektbericht
				31.03.2024		10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Projektbericht
<b>L19-MT-FD1a Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik 1 - MPO 2020/2023</b>									
Modulprüfung L19-MT-FD1a Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik 1	Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.	6		15.03.2024		10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8
<b>L19-MT-FD2a Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik 2 - MPO 2020/2023</b>									
Modulprüfung L19-MT-FD2 L19-MT-FD2a Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik 2	Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.	6		16.02.2024		10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8
<b>L19-MT-FD3 Fachdidaktisches Projekt Metalltechnik - MPO 2020</b>									
Kombinationsprüfung L19-MT-FD3 Fachdidaktisches Projekt Metalltechnik	Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.	12		30.12.2023		07.12.2023	27.12.2023	27.12.2023	Projektbericht
				31.03.2024		10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Projektbericht

## Berufspädagogik

Modul bzw. Teilprüfung bzw. LV	Modulverantwortliche/r:	CP	Prüfungstermin bzw. - zeitraum		Uhrzeit	An-/Abmeld.	Anmeldung	Abmeldung	Prüfungsform (ggf. weitere Informationen)
			am/von	bis		Beginn	Ende	Ende	
<b>L19-BP2 Lernen, Entwicklung und Sozialisation - MPO 2020</b>									
Modulprüfung L19-BP2 Lernen, Entwicklung und Sozialisation	Heinemann, Maria Bettina, Prof. Dr.	6	30.12.2023	31.03.2024		07.12.2023	27.12.2023	27.12.2023	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8
						10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8

## Umgang mit Heterogenität

Modul bzw. Teilprüfung bzw. LV	Modulverantwortliche/r:	CP	Prüfungstermin bzw. - zeitraum		Uhrzeit	An-/Abmeld.	Anmeldung	Abmeldung	Prüfungsform (ggf. weitere Informationen)
			am/von	bis		Beginn	Ende	Ende	
<b>L19-UMH Umgang mit Heterogenität in berufsbildenden Schulen - MPO 2020</b>									
Kombinationsprüfung L19-UMH Umgang mit Heterogenität in berufsbildenden Schulen	Heinemann, Maria Bettina, Prof. Dr.	9	01.03.2024			10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8

## MPO 2020

## Fachdidaktik

Modul bzw. Teilprüfung bzw. LV	Modulverantwortliche/r:	CP	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		Uhrzeit	An-/Abmeld.	Anmeldung	Abmeldung	Prüfungsform (ggf. weitere Informationen)
			am/von	bis		Beginn	Ende	Ende	
<b>L19-ET-FD1 Didaktik und Curriculum in der beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik - MPO 2020</b>									
Modulprüfung L19-ET-FD1 Didaktik und Curriculum in der beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik	Howe, Falk, Prof. Dr.	6		15.03.2024		10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8
<b>L19-ET-FD2 Arbeit und Technik in der beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik - MPO 2020</b>									
Modulprüfung L19-ET-FD2 Arbeit und Technik in der beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik	Howe, Falk, Prof. Dr.	6		16.02.2024		10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8
<b>L19-ET-FD3 Fachdidaktisches Projekt Elektrotechnik - MPO 2020</b>									
Kombinationsprüfung L19-ET-FD3 Fachdidaktisches Projekt Elektrotechnik	Howe, Falk, Prof. Dr.	12		30.12.2023 31.03.2024		07.12.2023 10.12.2023	27.12.2023 10.01.2024	27.12.2023 31.01.2024	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8 Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8
<b>L19-FT-FD1 Didaktik und Curriculum in der beruflichen Fachrichtung Fahrzeugtechnik - MPO 2020</b>									
Modulprüfung L19-FT-FD1 Didaktik und Curriculum in der beruflichen Fachrichtung Fahrzeugtechnik	Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.	6		15.03.2024		10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8
<b>L19-FT-FD2 Arbeit und Technik in der beruflichen Fachrichtung Fahrzeugtechnik - MPO 2020</b>									
Modulprüfung L19-FT-FD2 Arbeit und Technik in der beruflichen Fachrichtung Fahrzeugtechnik	Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.	6		16.02.2024		10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8
<b>L19-FT-FD3 Fachdidaktisches Projekt Fahrzeugtechnik - MPO 2020</b>									
Kombinationsprüfung L19-FT-FD3 Fachdidaktisches Projekt Fahrzeugtechnik	Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.	12		30.12.2023 31.03.2024		07.12.2023 10.12.2023	27.12.2023 10.01.2024	27.12.2023 31.01.2024	Projektbericht Projektbericht
<b>L19-IT-FD1 Didaktik und Curriculum in der beruflichen Fachrichtung Informationstechnik - MPO 2020</b>									
Modulprüfung L19-IT-FD1 Didaktik und Curriculum in der beruflichen Fachrichtung Informationstechnik	Howe, Falk, Prof. Dr.	6		15.03.2024		10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8
<b>L19-IT-FD2 Arbeit und Technik in der beruflichen Fachrichtung Informationstechnik - MPO 2020</b>									
Modulprüfung L19-IT-FD2 Arbeit und Technik in der beruflichen Fachrichtung Informationstechnik	Howe, Falk, Prof. Dr.	6		16.02.2024		10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8
<b>L19-IT-FD3 Fachdidaktisches Projekt Informationstechnik - MPO 2020</b>									
Kombinationsprüfung L19-IT-FD3 Fachdidaktisches Projekt Informationstechnik	Howe, Falk, Prof. Dr.	12		30.12.2023 31.03.2024		07.12.2023 10.12.2023	27.12.2023 10.01.2024	27.12.2023 31.01.2024	Projektbericht Projektbericht
<b>L19-MT-FD1 Didaktik und Curriculum in der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik - MPO 2020</b>									
Modulprüfung L19-MT-FD1 Didaktik und Curriculum in der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik	Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.	6		15.03.2024		10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8
<b>L19-MT-FD2 Arbeit und Technik in der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik - MPO 2020</b>									
Modulprüfung L19-MT-FD2 Arbeit und Technik in der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik	Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.	6		16.02.2024		10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8
<b>L19-MT-FD3 Fachdidaktisches Projekt Metalltechnik - MPO 2020</b>									
Kombinationsprüfung L19-MT-FD3 Fachdidaktisches Projekt Metalltechnik	Petersen, Maren, Prof. Dr.-Ing.	12		30.12.2023 31.03.2024		07.12.2023 10.12.2023	27.12.2023 10.01.2024	27.12.2023 31.01.2024	Projektbericht Projektbericht

## Berufspädagogik

Modul bzw. Teilprüfung bzw. LV	Modulverantwortliche/r:	CP	Prüfungstermin bzw. - zeitraum		Uhrzeit	An-/Abmeld.	Anmeldung	Abmeldung	Prüfungsform (ggf. weitere Informationen)
			am/von	bis		Beginn	Ende	Ende	
<b>L19-BP2 Lernen, Entwicklung und Sozialisation - MPO 2020</b>									
Modulprüfung L19-BP2 Lernen, Entwicklung und Sozialisation	Heinemann, Maria Bettina, Prof. Dr.	6	30.12.2023	31.03.2024		07.12.2023	27.12.2023	27.12.2023	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8
						10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8

## Umgang mit Heterogenität

Modul bzw. Teilprüfung bzw. LV	Modulverantwortliche/r:	CP	Prüfungstermin bzw. - zeitraum		Uhrzeit	An-/Abmeld.	Anmeldung	Abmeldung	Prüfungsform (ggf. weitere Informationen)
			am/von	bis		Beginn	Ende	Ende	
<b>L19-UMH Umgang mit Heterogenität in berufsbildenden Schulen - MPO 2020</b>									
Kombinationsprüfung L19-UMH Umgang mit Heterogenität in berufsbildenden Schulen	Heinemann, Maria Bettina, Prof. Dr.	9	01.03.2024			10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Portfolio gemäß AT § 8 Absatz 8