



HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT STEYR

4400 Steyr, Schlüsselhofgasse 63, ☎ 07252/72914, Fax 07252/72914-25

Internet: www.htl-steyr.ac.at

E-Mail: office@htl-steyr.ac.at

Kundmachung der Themenbereiche für die Abschlussprüfung gemäß § 37 Abs. 2 Z 4 SchUG

Verordnung der Fachlehrerkonferenz über die gemäß § 37 Abs. 2 Z 4 SchUG
zu erstellenden Themenbereiche für die einzelnen Prüfungsgebiete
der mündlichen Abschlussprüfung

Inhaltsverzeichnis:

Fachbereich	Prüfungsgebiet	UPIS	Seite
Allgemein- bildung	Wirtschaftsrechtlich - betriebstechnisches Kolloquium	WIR - BET	1
Maschinenbau Fahrzeugtechnik	Fertigungstechnik	FET	2
	Kraftfahrzeug- und Motorentechnik	KFMT_1	3
	Kraftfahrzeugelektronik	KFZE	4
	Maschinenelemente und Physik des Fachgebietes	MEL und PHF	5

Rechtlich gültig ist die Version unter www.htl-steyr.ac.at/Themenbereiche_Abschlusspruefung

Steyr, 30.11.2019

Dir. HR Dipl.-Ing. Dr. Franz Reithuber



HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT STEYR

4400 Steyr, Schlüsselhofgasse 63, ☎ 07252/72914, Fax 07252/72914-25

Internet: www.htl-steyr.ac.at
E-Mail: office@htl-steyr.ac.at

Kundmachung der Themenbereiche für die Abschlussprüfung gemäß § 37 Abs. 2 Z 4 SchUG

Verordnung der Fachlehrerkonferenz über die gemäß § 37 Abs. 2 Z 4 SchUG
zu erstellenden Themenbereiche für die einzelnen Prüfungsgebiete
der mündlichen Abschlussprüfung

Die Fachlehrerkonferenz bezüglich des Prüfungsgebietes



WIR – BET **Wirtschaftsrechtlich - betriebstechnisches Kolloquium**

verordnet folgende Themenbereiche:

Nr.	Themenbereich
AB-WIR-BET-01	Volkswirtschaftslehre
AB-WIR-BET-02	Unternehmerrecht
AB-WIR-BET-03	Rechnungswesen
AB-WIR-BET-04	Zivilrecht
AB-WIR-BET-05	Unternehmensführung
AB-WIR-BET-06	Markt und Umfeld

Gültig für folgende Abteilungen bis auf Widerruf

Elektronik und Technische Informatik	Maschinenbau Fahrzeugtechnik	Mechatronik	Art and Design
	ab SJ 19/20		

Diese Verordnung tritt in Kraft am: 30.11.2019	Für die Fachlehrerkonferenz: Der Direktor 	 Rundsiegel
--	---	---



HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT STEYR

4400 Steyr, Schlüsselhofgasse 63, ☎ 07252/72914, Fax 07252/72914-25

Internet: www.htl-steyr.ac.at
E-Mail: office@htl-steyr.ac.at

Kundmachung der Themenbereiche für die Abschlussprüfung gemäß § 37 Abs. 2 Z 4 SchUG

Verordnung der Fachlehrerkonferenz über die gemäß § 37 Abs. 2 Z 4 SchUG
zu erstellenden Themenbereiche für die einzelnen Prüfungsgebiete
der mündlichen Abschlussprüfung

Die Fachlehrerkonferenz bezüglich des Prüfungsgebietes

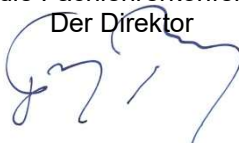

FET Fertigungstechnik

verordnet folgende Themenbereiche:

Nr.	Themenbereich
MB-FET-01	Werkstoff- und Prüftechnik
MB-FET-02	Maschinen- und Gerätetechnik
MB-FET-03	Kunststoffe und ihre Verarbeitung
MB-FET-04	Spanlose Fertigungsverfahren
MB-FET-05	Spanende Fertigungsverfahren

Gültig für folgende Abteilungen bis auf Widerruf

	Maschinenbau Fahrzeugtechnik		
	ab SJ 15/16		

Diese Verordnung tritt in Kraft am: 30.11.2015	Für die Fachlehrerkonferenz: Der Direktor 	Rundsiegel 
---	---	---



HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT STEYR

4400 Steyr, Schlüsselhofgasse 63, ☎ 07252/72914, Fax 07252/72914-25

Internet: www.htl-steyr.ac.at
E-Mail: office@htl-steyr.ac.at

Kundmachung der Themenbereiche für die Abschlussprüfung gemäß § 37 Abs. 2 Z 4 SchUG

Verordnung der Fachlehrerkonferenz über die gemäß § 37 Abs. 2 Z 4 SchUG
zu erstellenden Themenbereiche für die einzelnen Prüfungsgebiete
der mündlichen Abschlussprüfung

Die Fachlehrerkonferenz bezüglich des Prüfungsgebietes

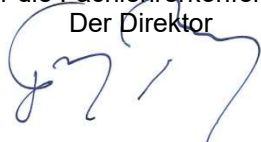

KFMT_1 **Kraftfahrzeug- und Motorentechnik**

verordnet folgende Themenbereiche:

Nr.	Themenbereich
MB-KFMT_1-01	Aufbau, Bauweisen und Bauteile der Motormechanik von Fahrzeugmotoren
MB-KFMT_1-02	Aufbau, Geometrie und Komponenten von Fahrwerk und Rädern
MB-KFMT_1-03	Grundlagen, Arbeitsverfahren, Gemischbildung und Verbrennung von Fahrzeugmotoren
MB-KFMT_1-04	Systeme und Komponenten des Antriebsstranges
MB-KFMT_1-05	Kühlung, Schmierung und Aufladung von Fahrzeugmotoren
MB-KFMT_1-06	Alternative Antriebe, Abgasanlage, Schadstoffe und Schadstoffreduktion von Fahrzeugen
MB-KFMT_1-07	Lenkung, Bremsen und Fahrassistenzsysteme von Fahrzeugen

Gültig für folgende Abteilungen bis auf Widerruf

	Maschinenbau Fahrzeugtechnik		
	ab SJ 19/20		

Diese Verordnung tritt in Kraft am: 30.11.2019	Für die Fachlehrerkonferenz: Der Direktor 	Rundsiegel 
--	---	---



HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT STEYR

4400 Steyr, Schlüsselhofgasse 63, ☎ 07252/72914, Fax 07252/72914-25

Internet: www.htl-steyr.ac.at
E-Mail: office@htl-steyr.ac.at

Kundmachung der Themenbereiche für die Abschlussprüfung gemäß § 37 Abs. 2 Z 4 SchUG

Verordnung der Fachlehrerkonferenz über die gemäß § 37 Abs. 2 Z 4 SchUG
zu erstellenden Themenbereiche für die einzelnen Prüfungsgebiete
der mündlichen Abschlussprüfung

Die Fachlehrerkonferenz bezüglich des Prüfungsgebietes



KFZE Kraftfahrzeugelektronik

verordnet folgende Themenbereiche:

Nr.	Themenbereich
MB-KFZE-01	Gleichstromtechnik
MB-KFZE-02	Wechselstrom- und Drehstromtechnik
MB-KFZE-03	Elektrische Maschinen
MB-KFZE-04	KFZ-Elektrotechnik
MB-KFZE-05	KFZ-Elektronik

Gültig für folgende Abteilungen bis auf Widerruf

	Maschinenbau Fahrzeugtechnik		
	ab SJ 15/16		

Diese Verordnung tritt in Kraft am: 30.11.2015	Für die Fachlehrerkonferenz: Der Direktor 	
---	---	---



HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT STEYR

4400 Steyr, Schlüsselhofgasse 63, ☎ 07252/72914, Fax 07252/72914-25

Internet: www.htl-steyr.ac.at
E-Mail: office@htl-steyr.ac.at

Kundmachung der Themenbereiche für die Abschlussprüfung gemäß § 37 Abs. 2 Z 4 SchUG

Verordnung der Fachlehrerkonferenz über die gemäß § 37 Abs. 2 Z 4 SchUG
zu erstellenden Themenbereiche für die einzelnen Prüfungsgebiete
der mündlichen Abschlussprüfung

Die Fachlehrerkonferenz bezüglich des Prüfungsgebietes

MEL und PHF Maschinenelemente und Physik des Fachgebietes

verordnet folgende Themenbereiche:

Nr.	Themenbereich
MB-MEL/PHF-01	Hülltriebe
MB-MEL/PHF-02	Zahnradgetriebe
MB-MEL/PHF-03	Wellen und Lager
MB-MEL/PHF-04	Lösbare und nicht lösbare Verbindungen
MB-MEL/PHF-05	Kupplungen
MB-MEL/PHF-06	Kinematik und Hydromechanik

Gültig für folgende Abteilungen bis auf Widerruf

	Maschinenbau Fahrzeugtechnik		
	ab SJ 15/16		

Diese Verordnung tritt in Kraft am: 30.11.2015	Für die Fachlehrerkonferenz: Der Direktor 	
---	---	---