

## Hochschulprüfungen im Sommersemester 2024

## Studiengruppe(n) EIB5P + EMB5P + REB5P

### Allgemeinwissenschaftliche Pflichtmodule

Nr.	Modulname	Prüfungsform und ggf. weitere Hinweise <sup>i) ii)</sup>	Prüfer / Zweitprüfer	zugelassene Hilfsmittel <sup>iii)</sup>
421	Projekttechnik	<b>schrP</b> 60min	Bayer / Palm	TR, sonst keine
511	Betriebswirtschaftslehre	<b>schrP</b> 60min	Hetzel / Kerber	beliebige schriftliche + TR
541	Ingenieurpraktikum mit Praxisseminar	<b>ModA</b> (schriftlicher Bericht $\geq 12$ Seiten, Abgabe bis spätestens 03.07.2024) + <b>Präs</b> 30min (inkl. Diskussion) + <b>TN</b> (Teilnahme an $\geq 80\%$ der Termine), Hinweis: unbenoteter Leistungsnachweis (LN)	Namen der betreuenden Dozent:innen werden gesondert bekannt gemacht	n.a.

### Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule für das Modul Allgemeinwissenschaften 2

Nr.	Modulname	Prüfungsform und ggf. weitere Hinweise <sup>i) ii)</sup>	Prüfer / Zweitprüfer	zugelassene Hilfsmittel <sup>iii)</sup>
672	Allgemeinwissenschaften 2 (AW2)	gemäß Regelungen der Fakultät 13	Vorgabe Fakultät 13	Vorgabe Fakultät 13
753	Marketing und Vertrieb *	<b>mdIP</b> 20min	Bayer / Geng	n.a.
754	Entrepreneurship: Innovationsmanagement und Unternehmensgründung *	<b>ModA</b> (50%, 10-15 seitige Seminararbeit gemäß Vorgabe Prüfer) + <b>Präs</b> 20min (50%)	Heinz	n.a.

\* Hinweis: Da diese beiden bisher von der FK04 angebotenen speziellen AW2-Module bereits im SoSe 2024 für neue Studierende nicht mehr unterrichtet werden, sollten Sie diese voraussichtlich letzte Möglichkeit nutzen, die zugehörige Prüfung zu absolvieren. Bei Bedarf kontaktieren Sie bitte im Vorfeld den jeweiligen Prüfer, da es dazu im SoSe 2024 zwar noch eine Prüfung, aber kein Lehrveranstaltungsangebot mehr gibt.

- i) Eine Beschreibung der Prüfungsformen schrP, mdIP, ModA, Präs, FrwL (mit dem zugehörigen hier quantifizierten Bonus) findet sich in der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung der HM (ASPO)
- ii) Nach aktueller Planung finden alle schriftliche Prüfungen (schrP), mündliche Prüfungen (mdIP) und Präsentationen (Präs) an der HM in Präsenz statt, d.h. es gibt keine Fernprüfungen nach BayFEV.
- iii) Neben den üblichen Schreib-Utensilien sind nur die ausdrücklich erlaubten Hilfsmittel zugelassen. Taschenrechner (TR) sind nur erlaubt, wenn explizit aufgeführt. Die Kommunikation mit anderen Prüfungsteilnehmer:innen oder Dritten ist während der Prüfung nicht zulässig. Das Kopieren und das Speichern von Aufgaben oder Lösungen während der Prüfung ist verboten. Alle Geräte (außer Mobiltelefonen), die dafür geeignet sind, dürfen nicht in den Prüfungsraum gebracht werden. Mobiltelefone sind ausgeschaltet außer Reichweite zu verstauen. Falls ein nicht zugelassenes Gerät gefunden wird, wird dies (unabhängig davon, ob das Gerät tatsächlich benutzt wurde) als Versuch einer Täuschung gewertet.
- iv) Auskünfte zu Nachteilsausgleichen erteilt der Prüfungsausschuss der Hochschule München. Wenn Sie einen Nachteilsausgleich von der Hochschule München bekommen haben, befolgen Sie bitte unbedingt die Hinweise zur Umsetzung im schriftlichen Bescheid über den Nachteilsausgleich.

## Hochschulprüfungen im Sommersemester 2024

## Studiengruppe(n) EIB6 + EIB7

### Pflichtmodule im Bachelorstudiengang EIB

Nr.	Modulname	Prüfungsform und ggf. weitere Hinweise <sup>i) ii)</sup>	Prüfer / Zweitprüfer	zugelassene Hilfsmittel <sup>iii)</sup>
628	Vertiefte Programmierpraxis	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Tasin / Ressel	beliebige schriftliche
628	Vertiefte Programmierpraxis	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Ressel / Tasin	beliebige schriftliche
718	Elektrodynamik	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Strauß / Hiebel, Geng	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 + TR
718	Elektrodynamik	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Geng / Strauß, Hiebel	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 + TR
718	Elektrodynamik	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Hiebel / Strauß, Geng	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 + TR
EI 604	Leistungselektronik	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Unterhinninghofen / Galek	TR, sonst keine
EI 612	Digitale Signalverarbeitung	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Hirschmann S. / Munker	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 + TR

- i) Eine Beschreibung der Prüfungsformen schrP, mdIP, ModA, Präs, FrwL (mit dem zugehörigen hier quantifizierten Bonus) findet sich in der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung der HM (ASPO)
- ii) Nach aktueller Planung finden alle schriftliche Prüfungen (schrP), mündliche Prüfungen (mdIP) und Präsentationen (Präs) an der HM in Präsenz statt, d.h. es gibt keine Fernprüfungen nach BayFEV.
- iii) Neben den üblichen Schreib-Utensilien sind nur die ausdrücklich erlaubten Hilfsmittel zugelassen. Taschenrechner (TR) sind nur erlaubt, wenn explizit aufgeführt. Die Kommunikation mit anderen Prüfungsteilnehmer:innen oder Dritten ist während der Prüfung nicht zulässig. Das Kopieren und das Speichern von Aufgaben oder Lösungen während der Prüfung ist verboten. Alle Geräte (außer Mobiltelefonen), die dafür geeignet sind, dürfen nicht in den Prüfungsraum gebracht werden. Mobiltelefone sind ausgeschaltet außer Reichweite zu verstauen. Falls ein nicht zugelassenes Gerät gefunden wird, wird dies (unabhängig davon, ob das Gerät tatsächlich benutzt wurde) als Versuch einer Täuschung gewertet.
- iv) Auskünfte zu Nachteilsausgleichen erteilt der Prüfungsausschuss der Hochschule München. Wenn Sie einen Nachteilsausgleich von der Hochschule München bekommen haben, befolgen Sie bitte unbedingt die Hinweise zur Umsetzung im schriftlichen Bescheid über den Nachteilsausgleich.

## Hochschulprüfungen im Sommersemester 2024

## Studiengruppe(n) EIB6 + EIB7

### Pflichtmodul Projekt Elektrotechnik und Informationstechnik (EI 681) im 6. Studiensemester des Studiengangs EIB

Nr.	Modulname	Prüfungsform und ggf. weitere Hinweise <sup>i) ii)</sup>	Prüfer / Zweitprüfer	zugelassene Hilfsmittel <sup>iii)</sup>
EI 681	Projekt Elektrotechnik und Informationstechnik	<b>ModA</b> (gemäß Vorgaben der Prüfer zu Semesterbeginn) Hinweis: unbenoteter Leistungsnachweis (LN)	Ehinger / Galek	n.a.
EI 681	Projekt Elektrotechnik und Informationstechnik	<b>ModA</b> (gemäß Vorgaben der Prüfer zu Semesterbeginn) Hinweis: unbenoteter Leistungsnachweis (LN)	Striegler / Michael	n.a.
EI 681	Projekt Elektrotechnik und Informationstechnik	<b>ModA</b> (gemäß Vorgaben der Prüfer zu Semesterbeginn) Hinweis: unbenoteter Leistungsnachweis (LN)	Kißling / Gerstner	n.a.

- i) Eine Beschreibung der Prüfungsformen schrP, mdIP, ModA, Präs, FrwL (mit dem zugehörigen hier quantifizierten Bonus) findet sich in der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung der HM (ASPO)
- ii) Nach aktueller Planung finden alle schriftliche Prüfungen (schrP), mündliche Prüfungen (mdIP) und Präsentationen (Präs) an der HM in Präsenz statt, d.h. es gibt keine Fernprüfungen nach BayFEV.
- iii) Neben den üblichen Schreib-Utensilien sind nur die ausdrücklich erlaubten Hilfsmittel zugelassen. Taschenrechner (TR) sind nur erlaubt, wenn explizit aufgeführt. Die Kommunikation mit anderen Prüfungsteilnehmer:innen oder Dritten ist während der Prüfung nicht zulässig. Das Kopieren und das Speichern von Aufgaben oder Lösungen während der Prüfung ist verboten. Alle Geräte (außer Mobiltelefonen), die dafür geeignet sind, dürfen nicht in den Prüfungsraum gebracht werden. Mobiltelefone sind ausgeschaltet außer Reichweite zu verstauen. Falls ein nicht zugelassenes Gerät gefunden wird, wird dies (unabhängig davon, ob das Gerät tatsächlich benutzt wurde) als Versuch einer Täuschung gewertet.
- iv) Auskünfte zu Nachteilsausgleichen erteilt der Prüfungsausschuss der Hochschule München. Wenn Sie einen Nachteilsausgleich von der Hochschule München bekommen haben, befolgen Sie bitte unbedingt die Hinweise zur Umsetzung im schriftlichen Bescheid über den Nachteilsausgleich.

## Hochschulprüfungen im Sommersemester 2024

## Studiengruppe(n) EIB6 + EIB7

**Wahlpflichtmodule der Gruppe 1 (WP1):** für die Vertiefungsrichtungen AE, AT, KT, ML und/oder TI

Nr.	Modulname	Prüfungsform und ggf. weitere Hinweise <sup>i) ii)</sup>	Prüfer / Zweitprüfer	zugelassene Hilfsmittel <sup>iii)</sup>
EI 711	Antennen und Wellen	<b>ModA</b> (gemäß Vorgaben Prüfer zu Semesterbeginn)	Strauß / Striegler	n.a.
EI 601	Automatisierungstechnik	<b>schrP</b> 60min + <b>FrwL</b> (max. 5% Bonus)	Ehinger / Schillhuber	TR, sonst keine
EI 623	Computernetze	<b>schrP</b> 90min	Paul / Tasin	45min: keine 45min: beliebige schriftliche
EI 726	Datenanalyse	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 20% Bonus)	Rosehr / Gerstner	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 + TR
EI 722	Digitale Bildverarbeitung	<b>schrP</b> 90min	Schöttl / Gerstner	1 Blatt DIN A4 handschriftlich + TR
EI 611	Digitale Übertragungstechnik	<b>mdIP</b> 20min	Michael / Striegler	n.a.
EI 723	Echtzeitbetriebssysteme	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 30% Bonus, Bonus ist anrechenbar auf den ersten Prüfungsteil)	Miller / Paul	30min: keine 60min: beliebige schriftliche + TR
EI 602	Elektrische Maschinen	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Hackl / Hirschmann D.	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 + TR
EI 622	Entwurf komplexer Digitalschaltungen	<b>schrP</b> 90 min (in elektronischer Form am Rechner)	Schramm J. / Miller	keine eigenen Hilfsmittel
EI 701	Industrielle Steuerungen	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Ehinger / Schillhuber	30min: keine 60min: beliebige schriftliche + TR
EI 712	Kommunikationssysteme	<b>mdIP</b> 20min	Kißling / Michael	n.a.
EI 725	Machine Learning	<b>mdIP</b> 20min	Flohr / Schöttl	n.a.
EI 713	Optische Nachrichtentechnik	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Striegler / Hirschmann S.	1 Blatt (2 Seiten) DIN A4 + TR
EI 770	Reglerentwurfsverfahren	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Graf / Hecker	beliebige schriftliche

- i) Eine Beschreibung der Prüfungsformen schrP, mdIP, ModA, Präs, FrwL (mit dem zugehörigen hier quantifizierten Bonus) findet sich in der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung der HM (ASPO)
- ii) Nach aktueller Planung finden alle schriftliche Prüfungen (schrP), mündliche Prüfungen (mdIP) und Präsentationen (Präs) an der HM in Präsenz statt, d.h. es gibt keine Fernprüfungen nach BayFEV.
- iii) Neben den üblichen Schreib-Utensilien sind nur die ausdrücklich erlaubten Hilfsmittel zugelassen. Taschenrechner (TR) sind nur erlaubt, wenn explizit aufgeführt. Die Kommunikation mit anderen Prüfungsteilnehmer:innen oder Dritten ist während der Prüfung nicht zulässig. Das Kopieren und das Speichern von Aufgaben oder Lösungen während der Prüfung ist verboten. Alle Geräte (außer Mobiltelefonen), die dafür geeignet sind, dürfen nicht in den Prüfungsraum gebracht werden. Mobiltelefone sind ausgeschaltet außer Reichweite zu verstauen. Falls ein nicht zugelassenes Gerät gefunden wird, wird dies (unabhängig davon, ob das Gerät tatsächlich benutzt wurde) als Versuch einer Täuschung gewertet.
- iv) Auskünfte zu Nachteilsausgleichen erteilt der Prüfungsausschuss der Hochschule München. Wenn Sie einen Nachteilsausgleich von der Hochschule München bekommen haben, befolgen Sie bitte unbedingt die Hinweise zur Umsetzung im schriftlichen Bescheid über den Nachteilsausgleich.

## Hochschulprüfungen im Sommersemester 2024

## Studiengruppe(n) EMB6 + EMB7

### Pflichtmodule der Semester 6 und 7 im Studiengang EMB

Nr.	Modulname	Prüfungsform und ggf. weitere Hinweise <sup>i) ii)</sup>	Prüfer / Zweitprüfer	zugelassene Hilfsmittel <sup>iii)</sup>
628	Vertiefte Programmierpraxis	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Ressel / Tasin	beliebige schriftliche
628	Vertiefte Programmierpraxis	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Tasin / Ressel	beliebige schriftliche
718	Elektrodynamik	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Geng / Strauß, Hiebel	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 + TR
718	Elektrodynamik	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Strauß / Hiebel, Geng	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 + TR
718	Elektrodynamik	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Hiebel / Strauß, Geng	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 + TR
EM 681	Projekt Elektromobilität	<b>ModA</b> (gemäß Vorgaben der Prüfer zu Semesterbeginn) Hinweis: unbenoteter Leistungsnachweis (LN)	Hirschmann D. / Bohlen	n.a.
EM 772	Elektrische Fahrzeugantriebe 2	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Hirschmann D. / Hackl	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 + TR
EM 674	Elektrische und funktionale Sicherheit	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Bohlen und Plattner	1 Blatt (2 Seiten) DIN A4 + TR
EM 671	Energiespeicher	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Bohlen / Hirschmann D.	1 Seite DIN A4 + TR
EM 774	Fahrzeugtechnik	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Mintzlauff / Rohnen	TR, sonst keine
EM 770	Reglerentwurfverfahren	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Graf / Hecker	beliebige schriftliche
EM 672	Technische Mechanik	<b>schrP</b> 60min	Bohn / Middendorf	beliebige schriftliche + TR

- i) Eine Beschreibung der Prüfungsformen schrP, mdIP, ModA, Präs, FrwL (mit dem zugehörigen hier quantifizierten Bonus) findet sich in der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung der HM (ASPO)
- ii) Nach aktueller Planung finden alle schriftliche Prüfungen (schrP), mündliche Prüfungen (mdIP) und Präsentationen (Präs) an der HM in Präsenz statt, d.h. es gibt keine Fernprüfungen nach BayFEV.
- iii) Neben den üblichen Schreib-Utensilien sind nur die ausdrücklich erlaubten Hilfsmittel zugelassen. Taschenrechner (TR) sind nur erlaubt, wenn explizit aufgeführt. Die Kommunikation mit anderen Prüfungsteilnehmer:innen oder Dritten ist während der Prüfung nicht zulässig. Das Kopieren und das Speichern von Aufgaben oder Lösungen während der Prüfung ist verboten. Alle Geräte (außer Mobiltelefonen), die dafür geeignet sind, dürfen nicht in den Prüfungsraum gebracht werden. Mobiltelefone sind ausgeschaltet außer Reichweite zu verstauen. Falls ein nicht zugelassenes Gerät gefunden wird, wird dies (unabhängig davon, ob das Gerät tatsächlich benutzt wurde) als Versuch einer Täuschung gewertet.
- iv) Auskünfte zu Nachteilsausgleichen erteilt der Prüfungsausschuss der Hochschule München. Wenn Sie einen Nachteilsausgleich von der Hochschule München bekommen haben, befolgen Sie bitte unbedingt die Hinweise zur Umsetzung im schriftlichen Bescheid über den Nachteilsausgleich.

## Hochschulprüfungen im Sommersemester 2024

## Studiengruppe(n) REB6 + REB7

### Pflichtmodule der Semester 6 und 7 im Studiengang REB

Nr.	Modulname	Prüfungsform und ggf. weitere Hinweise <sup>i) ii)</sup>	Prüfer / Zweitprüfer	zugelassene Hilfsmittel <sup>iii)</sup>
628	Vertiefte Programmierpraxis	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Ressel / Tasin	beliebige schriftliche
628	Vertiefte Programmierpraxis	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Tasin / Ressel	beliebige schriftliche
718	Elektrodynamik	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Geng / Strauß, Hiebel	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 + TR
718	Elektrodynamik	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Strauß / Hiebel, Geng	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 + TR
718	Elektrodynamik	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Hiebel / Strauß, Geng	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 + TR
RE 661	Projekt Regenerative Energien	<b>ModA</b> (gemäß Vorgaben der Prüfer zu Semesterbeginn) Hinweis: unbenoteter Leistungsnachweis (LN)	Kerber / Schramm S.	n.a.
RE 693	Elektrische Energieübertragung und -verteilung	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Rehm / Schramm S.	beliebige schriftliche + TR
RE 780	Elektrische Maschinen	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Hirschmann D. / Hackl	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 + TR
RE 793	Energiemärkte	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 5% Bonus)	Kerber / Hetzel	1 Blatt (2 Seiten) DIN A4 handschriftlich + TR
RE 671	Energiespeicher	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Bohlen / Hirschmann D.	1 Seite DIN A4 + TR
RE 695	Regenerative Energien	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Schramm S. / Rehm	2 Blatt (4 Seiten) DIN A4 + TR
RE 770	Reglerentwurfsverfahren	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Graf / Hecker	beliebige schriftliche

- i) Eine Beschreibung der Prüfungsformen schrP, mdIP, ModA, Präs, FrwL (mit dem zugehörigen hier quantifizierten Bonus) findet sich in der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung der HM (ASPO)
- ii) Nach aktueller Planung finden alle schriftliche Prüfungen (schrP), mündliche Prüfungen (mdIP) und Präsentationen (Präs) an der HM in Präsenz statt, d.h. es gibt keine Fernprüfungen nach BayFEV.
- iii) Neben den üblichen Schreib-Utensilien sind nur die ausdrücklich erlaubten Hilfsmittel zugelassen. Taschenrechner (TR) sind nur erlaubt, wenn explizit aufgeführt. Die Kommunikation mit anderen Prüfungsteilnehmer:innen oder Dritten ist während der Prüfung nicht zulässig. Das Kopieren und das Speichern von Aufgaben oder Lösungen während der Prüfung ist verboten. Alle Geräte (außer Mobiltelefonen), die dafür geeignet sind, dürfen nicht in den Prüfungsraum gebracht werden. Mobiltelefone sind ausgeschaltet außer Reichweite zu verstauen. Falls ein nicht zugelassenes Gerät gefunden wird, wird dies (unabhängig davon, ob das Gerät tatsächlich benutzt wurde) als Versuch einer Täuschung gewertet.
- iv) Auskünfte zu Nachteilsausgleichen erteilt der Prüfungsausschuss der Hochschule München. Wenn Sie einen Nachteilsausgleich von der Hochschule München bekommen haben, befolgen Sie bitte unbedingt die Hinweise zur Umsetzung im schriftlichen Bescheid über den Nachteilsausgleich.

## Hochschulprüfungen im Sommersemester 2024

## Studiengruppe(n) EIB6 + EMB6 + REB6

### Wahlpflichtmodule der Gruppe 2 (WP2)

Nr.	Modulname	Prüfungsform und ggf. weitere Hinweise <sup>i) ii)</sup>	Prüfer / Zweitprüfer	zugelassene Hilfsmittel <sup>iii)</sup>
WF 001	Aufbau- und Verbindungstechnik	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 20% Bonus)	Feiertag / Hiebel	beliebige schriftliche + TR
WF 039	Betriebsmittel und Diagnostik in der elektrischen Energietechnik	<b>schrP</b> 90min	Uhrig / Kerber	beliebige schriftliche + TR
WF 036	Business and Technical English in Electrical Engineering	<b>ModA</b> (50%, E-Portfolio während des Semesters gemäß Vorgabe Prüferin) + <b>mdIP</b> 20min (50%)	Schaumburger / Brandstetter	n.a.
WF 038	Modellbildung und Identifikation von Regelstrecken	<b>schrP</b> 90min + <b>FrwL</b> (max. 10% Bonus)	Graf / Hecker	beliebige schriftliche + TR
WF 043	Rapid Manufacturing Technologies – Theorie und Anwendung	<b>ModA</b> (gemäß Vorgaben Prüfer:in zu Semesterbeginn)	Ehinger / Galek	n.a.
WF 013	Projekt Autonome Systeme	<b>ModA</b> (50%) + <b>Präs</b> (50%) (Vorgabe Prüfer)	Schöttl / Gerstner	n.a.
WF 014	Projekt Elektrische Fahrzeugantriebe	<b>ModA</b> (50%) + <b>Präs</b> (50%) (Vorgabe Prüfer)	Hackl / Bohlen	n.a.
WF 025	Projekt Mechatronik	<b>Präs</b> 20min	Galek / Unterhinninghofen	n.a.
WF 015	Projekt Technische Informatik	<b>ModA</b> (50%) + <b>Präs</b> (50%) (Vorgabe Prüfer)	Kormann / Gerstner	n.a.
WF 034	Labor-Projekt	<b>ModA + Präs</b> (Vorgabe Prüfer:in beim Projektstart)	Professor:innen FK04	n.a.

- i) Eine Beschreibung der Prüfungsformen schrP, mdIP, ModA, Präs, FrwL (mit dem zugehörigen hier quantifizierten Bonus) findet sich in der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung der HM (ASPO)
- ii) Nach aktueller Planung finden alle schriftliche Prüfungen (schrP), mündliche Prüfungen (mdIP) und Präsentationen (Präs) an der HM in Präsenz statt, d.h. es gibt keine Fernprüfungen nach BayFEV.
- iii) Neben den üblichen Schreib-Utensilien sind nur die ausdrücklich erlaubten Hilfsmittel zugelassen. Taschenrechner (TR) sind nur erlaubt, wenn explizit aufgeführt. Die Kommunikation mit anderen Prüfungsteilnehmer:innen oder Dritten ist während der Prüfung nicht zulässig. Das Kopieren und das Speichern von Aufgaben oder Lösungen während der Prüfung ist verboten. Alle Geräte (außer Mobiltelefonen), die dafür geeignet sind, dürfen nicht in den Prüfungsraum gebracht werden. Mobiltelefone sind ausgeschaltet außer Reichweite zu verstauen. Falls ein nicht zugelassenes Gerät gefunden wird, wird dies (unabhängig davon, ob das Gerät tatsächlich benutzt wurde) als Versuch einer Täuschung gewertet.
- iv) Auskünfte zu Nachteilsausgleichen erteilt der Prüfungsausschuss der Hochschule München. Wenn Sie einen Nachteilsausgleich von der Hochschule München bekommen haben, befolgen Sie bitte unbedingt die Hinweise zur Umsetzung im schriftlichen Bescheid über den Nachteilsausgleich.