

Prüfungsplan der Studiengänge Digital Media Print, Druck- und Medientechnik, Media Technology Management 11. Juni (Fassung vom 10. Juni mit Sortierung nach Datum und Zeit)

STG	AnCode	Titel	Prüfer	TN	Moodle	Datum	Zeit	Dauer (min)	Ort	Erlaubte Hilfsmittel
DMP	116	<b>Financial Accounting</b>	Bonefeld H.	87	Ja	Dienstag, 7. Juli 2026	18:00 - 19:00	60	T3.016, T3.017, T3.015	
DMP	201	<b>Mathematik II</b>	Koller D.	1	Nein	Dienstag, 7. Juli 2026	18:00 - 19:00	60	T3.015	1 beidseitig handbeschriebenes DIN-A4-Blatt
DMP	412	<b>User Experience &amp; Interface Design</b>	Wiethoff	1	Ja	Dienstag, 7. Juli 2026	18:00 - 19:00	60	T3.015	
DMT	405	<b>Prozesse</b>	Delp M.	1	Nein	Dienstag, 7. Juli 2026	18:00 - 19:00	60	T3.015	
DMP	101	<b>Mathematik I</b>	Koller D.	1	Nein	Donnerstag, 9. Juli 2026	16:00 - 17:00	60	T3.015	1 beidseitig handbeschriebenes DIN-A4-Blatt
DMP	111	<b>Mathematik</b>	Koller D.	22	Ja	Donnerstag, 9. Juli 2026	16:00 - 17:00	60	T3.017	1 beidseitig handbeschriebenes DIN-A4-Blatt
DMP	407	<b>Akzidenzdruck</b>	Hoffmann Lars	76	Ja	Donnerstag, 9. Juli 2026	16:00 - 17:00	60	T3.016, T3.017, T3.023, T3.015	Formelsammlung wird gestellt
DMP, DMT	814	<b>Rechtslehre</b>	Straßberger	19	Nein	Donnerstag, 9. Juli 2026	16:00 - 17:00	60	T3.016	
DMP	404	<b>Druckvorstufentechnik</b>	Hornich	5	Ja	Freitag, 10. Juli 2026	14:00 - 15:00	60	T3.015	

Nichtprogrammierbare Taschenrechner sind erlaubt, sofern Sie nicht explizit ausgeschlossen wurden.

Für andere Prüfungsformen (z.B. Modularbeit, Präsentation, TN, Kolloquium, etc.) gelten die Angaben der Prüfer:innen.

Prüfungsplan der Studiengänge Digital Media Print, Druck- und Medientechnik, Media Technology Masterstudiengang 1. Juni (Fassung vom 10. Juni mit Sortierung nach Datum und Zeit)

STG	AnCode	Titel	Prüfer	TN	Moodle	Datum	Zeit	Dauer (min)	Ort	Erlaubte Hilfsmittel
DMP	115	<b>Computational Thinking</b>	Zec M.	113	Ja	Freitag, 10. Juli 2026	14:00 - 15:30	90	T3.016, T3.017, T3.023, T3.015	
DMP	114	<b>Druckvorstufentechnik</b>	Weidner	94	Nein	Montag, 13. Juli 2026	16:00 - 17:00	60	T3.016, T3.017, T3.023, T3.015	
DMP	206	<b>Programmierung</b>	Zec M.	23	Ja	Montag, 13. Juli 2026	16:00 - 17:30	90	T3.016	
DMP	102	<b>Materialien und Verarbeitung</b>	Kuen T., Giera H.	88	Nein	Mittwoch, 15. Juli 2026	13:15 - 14:15	60	T2.015, T2.016	
DMP	202	<b>Maschinentechnik und Physik</b>	Hoffmann Lars, Papazoglou S.	11	Nein	Mittwoch, 15. Juli 2026	16:00 - 17:00	60	T3.023	Maschinentechnik: Formelsammlung wird gestellt, Physik: Formelsammlung aus Moodle darf ausgedruckt und mitgebracht werden
DMT	202	<b>Maschinentechnik</b>	Hoffmann Lars	1	Nein	Mittwoch, 15. Juli 2026	16:00 - 17:00	60	T3.023	Formelsammlung wird gestellt
DMP	306	<b>Digital Marketing Management</b>	Wölflick S.	74	Ja	Mittwoch, 15. Juli 2026	16:00 - 17:00	60	T3.017, T3.023, T3.015	

Nichtprogrammierbare Taschenrechner sind erlaubt, sofern Sie nicht explizit ausgeschlossen wurden.

Für andere Prüfungsformen (z.B. Modularbeit, Präsentation, TN, Kolloquium, etc.) gelten die Angaben der Prüfer:innen.

Prüfungsplan der Studiengänge Digital Media Print, Druck- und Medientechnik, Media Technology Management 11. Juni (Fassung vom 10. Juni mit Sortierung nach Datum und Zeit)

STG	AnCode	Titel	Prüfer	TN	Moodle	Datum	Zeit	Dauer (min)	Ort	Erlaubte Hilfsmittel
DMP	112	<b>Elektrotechnik</b>	Papazoglou S.	91	Nein	Freitag, 17. Juli 2026	08:30 - 09:30	60	T2.015, T2.016, T2.017	Nach Absprache mit Prüferin wird eine gedruckte Formelsammlung verteilt
MTM	103	<b>Ingenieurwissenschaftliche Methoden</b>	Kreulich K., Kuen T.	35	Nein	Freitag, 17. Juli 2026	13:00 - 14:30	90	T2.016	Formelsammlung wird gestellt
DMP, DMT	302	<b>Content-Management</b>	Zec M.	13	Ja	Freitag, 17. Juli 2026	16:00 - 17:00	60	T3.016	
DMP	411	<b>Angewandte Video- und Audioproduktion</b>	Freiherr von Werter	76	Ja	Freitag, 17. Juli 2026	16:00 - 17:00	60	T3.016, T3.023, T3.015	
DMP	107	<b>Betriebliches Management</b>	Delp M.	12	Nein	Montag, 20. Juli 2026	10:30 - 11:30	60	G1.48	
DMP	113	<b>Grundlagen Marketing</b>	Wölflick S.	1	Ja	Montag, 20. Juli 2026	10:30 - 11:30	60	G0.38	
DMP	301	<b>Drucktechnik</b>	Hoffmann Lars	23	Ja	Montag, 20. Juli 2026	10:30 - 11:30	60	G0.38, G1.48	Formelsammlung wird gestellt
DMT	203	<b>Informatik</b>	Stäuble, Zec M.	1	Ja	Montag, 20. Juli 2026	10:30 - 12:30	150	G1.48	
DMP	413	<b>Grundlagen Data Science und Künstliche Intelligenz</b>	Zec M.	10	Ja	Mittwoch, 22. Juli 2026	08:30 - 09:30	60	G0.38	

Nichtprogrammierbare Taschenrechner sind erlaubt, sofern Sie nicht explizit ausgeschlossen wurden.

Für andere Prüfungsformen (z.B. Modularbeit, Präsentation, TN, Kolloquium, etc.) gelten die Angaben der Prüfer:innen.

Prüfungsplan der Studiengänge Digital Media Print, Druck- und Medientechnik, Media Technology Master und 11. Juni (Fassung vom 10. Juni mit Sortierung nach Datum und Zeit)

STG	AnCode	Titel	Prüfer	TN	Moodle	Datum	Zeit	Dauer (min)	Ort	Erlaubte Hilfsmittel
DMP	402	<b>Weiterverarbeitung</b>	Kuen T.	23	Nein	Mittwoch, 22. Juli 2026	13:00 - 14:00	60	G0.38, G1.48	
DMP	106	<b>Druckverfahren</b>	Hoffmann Lars	18	Ja	Mittwoch, 22. Juli 2026	15:30 - 16:30	60	G1.48	
DMP	304	<b>Kostenrechnung</b>	Bonefeld H.	1	Nein	Mittwoch, 22. Juli 2026	15:30 - 16:30	60	G1.48	
DMP	410	<b>Grundlagen der Video- und Audioproduktion</b>	Freiherr von Werter	1	Ja	Mittwoch, 22. Juli 2026	15:30 - 16:30	60	G1.48	
DMP	401	<b>Funktions- und Verpackungsdruck</b>	Moosheimer U.	19	Ja	Freitag, 24. Juli 2026	10:30 - 12:30	60	G0.38	
DMP	105	<b>Grundlagen Medienkonzeption</b>	Fillmann C.	84	Ja	Freitag, 24. Juli 2026	17:00 - 18:30	60	T3.016, T3.017, T3.015	

Nichtprogrammierbare Taschenrechner sind erlaubt, sofern Sie nicht explizit ausgeschlossen wurden.

Für andere Prüfungsformen (z.B. Modularbeit, Präsentation, TN, Kolloquium, etc.) gelten die Angaben der Prüfer:innen.