

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Dienstag 07.07.2026	8.00 h- 9.30 h	Aula Subaula 410	Mathematik II (nSPO)	Dr. Freimann Spannring Dr. Teich	Clausen Dr. Holm Dr. Kellner Dr. Preidel Schmidt Dr. Slominski
Mittwoch 08.07.2026	8.30 h- 10.30 h	Aula Subaula	Min. Baust. Bauchemie (nSPO)	Dr. Kustermann Dr. Dauberschmidt Dr. Stengel Dr. Sposito, R.	Bosl Dr. Engelhardt, S Dr. Hausser Dr. Scholz
Donnerstag 09.07.2026	8.00 h- 9.00 h	Aula Subaula	Mathematik I Grundlagen (nSPO)	Dr. Freimann Spannring Dr. Teich	Dr. Eger Dr. Preidel Schmidt
Montag 13.07.2026	8.00 h- 9.30 h	Aula Subaula 410	Baustatik II (nSPO)	Dr. Dürr Dr. Herzog Dr. Scholz Dr. Linse Dr. Schmidt, S.	Dr. Ackermann Bosl Dr. Sposito, R. Dr. Stengel Dr. Teich
Mittwoch 15.07.2026	8.30 h- 9.30 h	Aula 410	Baustatik I Grundlagen (nSPO)	Dr. Dürr Dr. Scholz Dr. Herzog Dr. Schmidt, S. Dr. Linse	Dr. Jungwirth Dr. Slominski

Netzunabhängige Taschenrechner sind zugelassen. Die Benutzung von Programmen, ist soweit nicht in den Prüfungsaufgaben ausdrücklich gestattet, n i c h t erlaubt.  
Die Festlegung der erlaubten Hilfsmittel erfolgt durch die Prüfer.

V O R P R Ü F U N G

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Donnerstag 16.07.2026	8.00 h- 9.30 h	Aula Subaula	Darst. Geometrie	Dr. Engelhardt, S.	Dr. Freimann Dr. Herzog Dr. Kellner Dr. Kueres Dr. Kustermann Dr. Schmidt, S.
Freitag 17.07.2026	11.30 h- 13.00 h	Aula Subaula 410	Metall. u. organ. Baustoffe u.	Dr. Kustermann Dr. Dauberschmidt Dr. Stengel Dr. Sposito, R.	Bosl Dr. Engelhardt, S Schmidt Spannring Dr. Teich
Montag 20.07.2026	14.00 h- 15.00 h	siehe moodle	Bauinformatik I Grundlagen	Dr. Preidel Dr. Vilgertshofer	
Mittwoch 22.07.2026	8.30 h- 10.00 h	Aula Subaula 410	Bauphysik Grundlagen	Dr. Holm	Bosl Dr. Engelhardt, S Dr. Hausser Dr. Kellner Dr. Schmidt, S. Spannring

Netzunabhängige Taschenrechner sind zugelassen. Die Benutzung von Programmen, ist soweit nicht in den Prüfungsaufgaben ausdrücklich gestattet, n i c h t erlaubt.  
Die Festlegung der erlaubten Hilfsmittel erfolgt durch die Prüfer.

München, 05.06.2026                   gez. Prof. Dr.-Ing. Engelhardt

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Montag 06.07.2026	10.30 h- 12.00 h	Aula	Baustatik II Stabtw.	Dr. Scholz Dr. Linse	Dr. Herzog Dr. Schmidt, S.
Montag 06.07.2026	10.30 h- 12.00 h	Aula	Baustatik III Stabtw. (nSPO)	Dr. Scholz Dr. Linse	Dr. Herzog Dr. Schmidt, S.
Mittwoch 08.07.2026	13.30 h- 15.00 h	Aula	Bodenmechanik	Dr. Slominski Dr. Kellner	Dr. Vilgertshofer Dr. Dürr
Samstag 11.07.2026	8.30 h- 10.00 h	Aula	Straßenbau	Dr. Eger Dr. Wiedemann, S.	Schmidt Dr. Scholz Dr. Dauberschmidt
Samstag 11.07.2026	12.00 h- 13.30 h	Aula	Bahnbau	Dr. Eger	Dr. Holm Dr. Dauberschmidt
Donnerstag 23.07.2026	10.00 h- 11.30 h	Aula	Wasserbau I	Dr. Ackermann Dr. Kellner Spannring	Dr. Hausser

Netzunabhängige Taschenrechner sind zugelassen. Die Benutzung von Programmen, ist soweit nicht in den Prüfungsaufgaben ausdrücklich gestattet, n i c h t erlaubt.  
Die Festlegung der erlaubten Hilfsmittel erfolgt durch die Prüfer.

München, 05.06.2026

gez. Prof. Dr.-Ing. Engelhardt

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Dienstag 07.07.2026	10.00 h- 11.30 h	Aula Subaula	Holzbau I Grundlagen	Dr. Scholz Dr. Linse	Dr. Holm Dr. Jungwirth Dr. Schmidt, S.
Donnerstag 09.07.2026	13.15 h- 14.45 h	Aula	Grundbau	Dr. Kellner Dr. Slominski	Dr. Freimann Dr. Kueres
Freitag 10.07.2026	13.15 h- 14.45 h	Aula	Vermessung Grundlagen	Dr. LB Czaja LB Wiedemann	Clausen Dr. Dürr Dr. Engelhardt, I
Montag 13.07.2026	12.15 h- 14.15 h	Aula	Massivbau I Grundlagen SP02019	Dr. Kueres Dr. Herzog Dr. Schmidt, S.	Dr. Ackermann Dr. Eger
Montag 13.07.2026	12.15 h- 14.15 h	Subaula	Massivbau II erweitert SP02024 4 BA	Dr. Kueres Dr. Herzog Dr. Schmidt, S.	Spannring Dr. Sposito, R.
Donnerstag 16.07.2026	10.30 h- 14.30 h	Aula, Subaula	Bauprod.planung Grundlagen	Schmidt Bosl	Dr. Ackermann Dr. Eger Dr. Stengel Dr. Engelhardt, S Dr. Kustermann Dr. Linse (ab 11:00)

Netzunabhängige Taschenrechner sind zugelassen. Die Benutzung von Programmen, ist soweit nicht in den Prüfungsaufgaben ausdrücklich gestattet, n i c h t erlaubt.  
Die Festlegung der erlaubten Hilfsmittel erfolgt durch die Prüfer.

München, 05.06.2026                   gez. Prof. Dr.-Ing. Engelhardt

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Samstag 18.07.2026	10.00 h- 11.30 h	Aula	Stahlbau Grundlagen	Dr. Hausser Dr. Teich	Dr. Freimann Dr. Linse
Dienstag 21.07.2026	8.45 h- 10.15 h	Aula	Siedlungswasserwirtschaft 4 BA	Dr. Freimann	Clausen Dr. Engelhardt, S Dr. Engelhardt, I

Netzunabhängige Taschenrechner sind zugelassen. Die Benutzung von Programmen, ist soweit nicht in den Prüfungsaufgaben ausdrücklich gestattet, n i c h t erlaubt.  
Die Festlegung der erlaubten Hilfsmittel erfolgt durch die Prüfer.

München, 05.06.2026           gez. Prof. Dr.-Ing. Engelhardt

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Montag 06.07.2026	13.00 h- 14.30 h	Aula	Massivbau II Erw. Grdlgn SPO2019	Dr. Kueres Dr. Herzog Dr. Schmidt, S.	Dr. Scholz Dr. Schuler
Mittwoch 08.07.2026	11.15 h- 12.45 h	Aula	Bauordnungs- u. -vertragsrecht	LB Bayer LB Junghenn LB Koch	Dr. Kellner
Donnerstag 09.07.2026	15.30 h- 17.00 h	Aula	Tragwerke des Hochbaus	Dr. Seiler	Dr. Freimann Dr. Kueres Dr. Slominski
Samstag 11.07.2026	14.30 h- 16.00 h	Aula	Holzbau II - Vert.	Dr. Scholz Dr. Linse	Dr. Linse
Dienstag 14.07.2026	10.00 h- 11.30 h	T1.018	Baustatik IV - Ausgew. Kapit.	Dr. Herzog	Dr. Ackermann
Dienstag 14.07.2026	10.00 h- 11.30 h	T1.018	Baustatik III - Ausgew. Kapit.	Dr. Herzog	Dr. Ackermann
Mittwoch 15.07.2026	10.00 h- 11.30 h	T1.018	Fassadenbau	Dr. Schuler	Dr. Sposito, R.
Donnerstag 16.07.2026	15.00 h- 16.30 h	Subaula	Bauen im Bestand	Dr. Dauberschmidt Dr. Kustermann Dr. Linse	Dr. Kustermann

Netzunabhängige Taschenrechner sind zugelassen. Die Benutzung von Programmen, ist soweit nicht in den Prüfungsaufgaben ausdrücklich gestattet, n i c h t erlaubt.

Die Festlegung der erlaubten Hilfsmittel erfolgt durch die Prüfer.

## H A U P T P R Ü F U N G

Studiengruppe 6 + 7 BAA

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Freitag 17.07.2026	14.00 h- 16.00 h	Aula	Bauphysik - Vertiefung	LB Mayer, A. Dr. LB Eichinger,	Dr. LB Eichinger,
Freitag 17.07.2026	14.00 h- 16.00 h	Aula	Bauphysik II	LB Mayer, A. Dr. LB Eichinger,	Dr. LB Eichinger,
Samstag 18.07.2026	13.00 h- 14.30 h	226	Finite Elemente ebener Tragw.	Dr. Hausser	Dr. Teich
Montag 20.07.2026	15.30 h- 16.30 h	siehe moodle	Bauinformatik, Vert. Anwendgn.	Dr. Preidel Dr. Vilgertshofer LB Mayer, A.	Dr. Vilgertshofer
Dienstag 21.07.2026	11.00 h- 12.00 h	siehe moodle	Building Information Modelling	Dr. Preidel Dr. Vilgertshofer	
Donnerstag 23.07.2026	8.00 h- 9.30 h	Aula	Stahlbau und Stabilitätslehre 7 BAA	Dr. Teich	Dr. Hausser

Netzunabhängige Taschenrechner sind zugelassen. Die Benutzung von Programmen, ist soweit nicht in den Prüfungsaufgaben ausdrücklich gestattet, n i c h t erlaubt.  
Die Festlegung der erlaubten Hilfsmittel erfolgt durch die Prüfer.

München, 05.06.2026           gez. Prof. Dr.-Ing. Engelhardt

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Montag 06.07.2026	8.15 h- 9.45 h	Aula	Schlüsselfertiges Bauen	Clausen	Dr. Schmidt, S.
Dienstag 07.07.2026	14.30 h- 16.00 h	Subaula	Spez. Betriebswirtschaftslehre	Bosl	Dr. Eger
Mittwoch 08.07.2026	11.15 h- 12.45 h	Aula	Bauordnungs- und Bauvertragsre	LB Junghenn LB Bayer LB Koch	Dr. Kellner
Donnerstag 09.07.2026	15.30 h- 17.00 h	Aula	Tragwerke des Hochbaus	Dr. Seiler	Dr. Freimann Dr. Kueres Dr. Slominski
Freitag 10.07.2026	8.15 h- 9.45 h	Subaula	Projektmanagement	Clausen	Dr. Engelhardt, I
Samstag 11.07.2026	10.45 h- 12.15 h	Subaula	Kosten- und Leistungsrechnung	Schmidt	Dr. Scholz
Mittwoch 15.07.2026	13.00 h- 14.30 h	Aula	Erd- und Oberbau von Landverke	Dr. Eger	Dr. Freimann
Freitag 17.07.2026	8.15 h- 9.45 h	T.1.017	Bauprodpl. u. -steuerung Vert.	Dr. Engelhardt, S. Bosl	

Netzunabhängige Taschenrechner sind zugelassen. Die Benutzung von Programmen, ist soweit nicht in den Prüfungsaufgaben ausdrücklich gestattet, n i c h t erlaubt.  
Die Festlegung der erlaubten Hilfsmittel erfolgt durch die Prüfer.

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Montag 20.07.2026	15.30 h- 16.30 h	siehe moodle	Bauinformatik, Vert. Anwendgn.	Dr. Preidel Dr. Vilgertshofer LB Mayer, A.	Dr. Vilgertshofer
Dienstag 21.07.2026	12.45 h- 14.45 h	T1.018	Bauvertragsrecht, Vertiefung	Clausen Dr. LB Schilling	Dr. LB Schilling

Netzunabhängige Taschenrechner sind zugelassen. Die Benutzung von Programmen, ist soweit nicht in den Prüfungsaufgaben ausdrücklich gestattet, n i c h t erlaubt.  
Die Festlegung der erlaubten Hilfsmittel erfolgt durch die Prüfer.

München, 05.06.2026           gez. Prof. Dr.-Ing. Engelhardt

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Mittwoch 08.07.2026	11.15 h- 12.45 h	Aula	Bauordnungs- u. -vertragsrecht	LB Bayer LB Junghenn LB Koch	Dr. Kellner
Freitag 10.07.2026	10.45h- 12.15 h	T1.018	Schweißtechnik	Dr. Engelhardt, I.	Clausen
Freitag 10.07.2026	10.45 h- 12.15 h	T1.018	Werkstoff u Schweißtechnik	Dr. Engelhardt, I.	Clausen
Dienstag 14.07.2026	10.00 h- 11.30 h	T1.018	Baustatik IV - Ausgew. Kapit.	Dr. Herzog	Dr. Ackermann
Mittwoch 15.07.2026	10.00 h- 11.30 h	T1.018	Fassadenbau	Dr. Schuler	Dr. Sposito, R.
Donnerstag 16.07.2026	15.00 h- 16.30 h	Subaula	Bauen im Bestand	Dr. Dauberschmidt Dr. Kustermann Dr. Linse	Dr. Kustermann

Netzunabhängige Taschenrechner sind zugelassen. Die Benutzung von Programmen, ist soweit nicht in den Prüfungsaufgaben ausdrücklich gestattet, n i c h t erlaubt.  
 Die Festlegung der erlaubten Hilfsmittel erfolgt durch die Prüfer.

München, 05.06.2026           gez. Prof. Dr.-Ing. Engelhardt

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Samstag 18.07.2026	13.00 h- 14.30 h	227,228	Finite Elemente für ebene Trag	Dr. Hausser	Dr. Teich
Montag 20.07.2026	9.00 h- 10.30 h	Aula	Ausg. Kap. d. Stahlbaus	Dr. Engelhardt, I.	Dr. Vilgertshofer
Dienstag 21.07.2026	11.00 h- 12.00 h	siehe moodle	Building Information Modelling	Dr. Preidel Dr. Vilgertshofer	
Donnerstag 23.07.2026	8.00 h- 9.30 h	Aula	Stahlbau II - Stabilität 6 BST	Dr. Teich	Dr. Hausser
Donnerstag 23.07.2026	8.00 h- 9.30 h	Aula	Stahlbau und Stabilitätslehre 6 BST	Dr. Teich	Dr. Hausser

Netzunabhängige Taschenrechner sind zugelassen. Die Benutzung von Programmen, ist soweit nicht in den Prüfungsaufgaben ausdrücklich gestattet, n i c h t erlaubt.  
 Die Festlegung der erlaubten Hilfsmittel erfolgt durch die Prüfer.

München, 05.06.2026           gez. Prof. Dr.-Ing. Engelhardt

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Montag 06.07.2026	12.30 h- 14.00 h	T1.018	Brücken- und Ingenieurbau	Dr. Jungwirth	Dr. Teich
Dienstag 07.07.2026	12.30 h- 14.00 h	T1.020	Energieeffizientes Bauen & San	Dr. Holm LB Mayer, A.	LB Mayer, A.
Mittwoch 08.07.2026	8.00 h- 9.30 h	T1.018	Regenerative Energien	Dr. Ackermann	Dr. Schuler
Donnerstag 09.07.2026	9.30 h- 11.00 h	Subaula	Konst. Stahlbetonbau (nSPO)	Dr. Kueres	Dr. Slominski
Samstag 11.07.2026	14.30 h- 16.30 h	Aula	Schutz, Inst. Betonbau (nSPO)	Dr. Jungwirth Dr. Dauberschmidt Dr. Stengel	Dr. Dauberschmidt
Montag 13.07.2026	10.00 h- 11.30 h	Subaula	Höhere Mathematik	Spannring	Dr. Ackermann Dr. Sposito, R.
Mittwoch 15.07.2026	13.00 h- 14.30 h	Aula	Verkehrswegebau	Dr. Eger	Dr. Freimann
Mittwoch 15.07.2026	13.00 h- 14.00 h	Aula	Verkehrswegebau SPO SS25	Dr. Eger	Dr. Freimann

Netzunabhängige Taschenrechner sind zugelassen. Die Benutzung von Programmen, ist soweit nicht in den Prüfungsaufgaben ausdrücklich gestattet, n i c h t erlaubt.  
Die Festlegung der erlaubten Hilfsmittel erfolgt durch die Prüfer.

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Donnerstag 16.07.2026	8.30 h- 10.00 h	T1.020	Europäisches Bauvertragsrecht	LB Goede	Dr. Linse
Freitag 17.07.2026	14.00 h- 15.30 h	T.1.017	Spannbeton	Dr. Jungwirth	Dr. Slominski
Samstag 18.07.2026	9.00 h- 10.30 h	Subaula	Verkehrstechnik und Verkehrma	LB Gemmer	Dr. Eger
Dienstag 21.07.2026	11.00 h- 12.30 h	Aula	Konst. Wasserbau	Dr. Ackermann	Dr. Engelhardt, I
Mittwoch 22.07.2026	11.00 h- 12.30 h	Aula	Spezialtiefbau - Foundation En	Dr. Slominski	Clausen
Donnerstag 23.07.2026	12.30 h- 14.00 h	Aula	Baubetrieb	Dr. Engelhardt, S.	Dr. Freimann

Netzunabhängige Taschenrechner sind zugelassen. Die Benutzung von Programmen, ist soweit nicht in den Prüfungsaufgaben ausdrücklich gestattet, n i c h t erlaubt.  
Die Festlegung der erlaubten Hilfsmittel erfolgt durch die Prüfer.

München, 05.06.2026                   gez. Prof. Dr.-Ing. Engelhardt

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Mittwoch 08.07.2026	10.30 h- 12.00 h	T1.020	Verbundkonstr. i. Hoch u Brück	Dr. Dürr	Dr. Eger
Mittwoch 08.07.2026	10.30 h- 12.00 h	T1.020	Kranbau & Betriebsfestigkeit	Dr. Dürr	Dr. Eger
Freitag 10.07.2026	10.45 h- 12.15 h	T1.018	Nachhaltigkeit und Bauwerkserh	Dr. Engelhardt, I. Dr. Dürr	Clausen
Montag 13.07.2026	10.00 h- 11.30 h	Subaula	Höhere Mathematik	Spannring	Dr. Ackermann Dr. Sposito, R.
Samstag 18.07.2026	11.00 h- 12.30 h	Subaula	Stahlhochbau & Brandschutz	Dr. Schuler	Dr. Teich
Samstag 18.07.2026	11.00 h- 12.30 h	Subaula	Baudynamik	Dr. Teich	Dr. Schuler
Dienstag 21.07.2026	11.00 h- 12.30 h	Aula	Stahlbrückenbau 1 MS	Dr. Hausser	Dr. Engelhardt, I

Netzunabhängige Taschenrechner sind zugelassen. Die Benutzung von Programmen, ist soweit nicht in den Prüfungsaufgaben ausdrücklich gestattet, n i c h t erlaubt.  
Die Festlegung der erlaubten Hilfsmittel erfolgt durch die Prüfer.

München, 05.06.2026                   gez. Prof. Dr.-Ing. Engelhardt