

## V O R P R Ü F U N G

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Montag 26.01.2026	8.00 h- 10.00 h	Aula Subaula 415, 416 19 (410)	Min. Baust. Bauchemie (nSPO)	Dr. Kustermann Dr. Dauberschmidt Dr. Stengel Dr. Sposito	Dr. Ackermann Dr. Herzog Dr. Holm Dr. Kellner Dr. Schuler Dr. Engelhardt, S Dr. Schmidt, S. Spannring
Dienstag 27.01.2026	8.30 h- 10.00 h	Aula, 19 Subaula (412)	Baustatik II (nSPO)	Dr. Linse Dr. Herzog Dr. Dürr Dr. Scholz Dr. Schmidt, S.	Dr. Kustermann Dr. Vilgertshofer
Mittwoch 28.01.2026	8.30 h- 10.00 h	Aula Subaula	Darst. Geometrie	Dr. Engelhardt, S.	Dr. Eger Dr. Engelhardt, I Dr. Hausser Dr. Kueres Schmidt Dr. Stengel

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 29.01.2026	8.30 h- 9.30 h	Aula Subaula 415,416 19 (412)	Mathematik I Grundlagen (nSPO)	Dr. Sposito Spannring Dr. Teich	Dr. Engelhardt, S. Clausen Dr. Dürr Dr. Jungwirth Dr. Slominski Bosl Dr. Schuler Dr. Ackermann
Freitag 30.01.2026	8.30 h- 9.30 h	Aula Subaula 415,416 19 (412)	Baustatik I Grundlagen (nSPO)	Dr. Linse Dr. Herzog Dr. Dürr Dr. Scholz Dr. Schmidt, S.	Dr. Holm Dr. Kellner Dr. Preidel Dr. Teich Dr. Vilgertshofer Clausen

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.
Samstag 31.01.2026	8.30 h- 10.00 h	Aula Subaula	Metall. und Organ. Baustoffe	Dr. Dauberschmidt Dr. Kustermann Dr. Stengel Dr. Sposito	Dr. Teich
Montag 02.02.2026	8.30 h- 10.00 h	Aula, Subaula	Mathematik II (nSPO)	Dr. Freimann Spannring Dr. Teich	Dr. Hauser Dr. Kueres
Dienstag 03.02.2026	8.30 h- 10.00 h	Aula Subaula	Bauphysik Grundlagen	Dr. Holm	Dr. Schuler Dr. Slominski Spannring Dr. Sposito
Mittwoch 04.02.2026	14.00 h- 16.30 h	siehe Moodle	Bauinformatik I Grundlagen	Dr. Vilgertshofer Dr. Preidel	

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 3 BA

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Montag 19.01.2026	8.45 h- 10.15 h	Subaula 415,416 412*	Baustatik III Stabtw. (nSPO)	Dr. Linse Dr. Scholz	Clausen Dr. Eger Dr. Herzog Schmidt Dr. Engelhardt, S. Dr. Teich*
Donnerstag 22.01.2026	8.30 h- 10.00 h	Subaula 415,416	Wasserbau I	Dr. Ackermann Dr. Kellner Spannring	Dr. Linse Schmidt Dr. Schmidt, S. Dr. Preidel
Samstag 24.01.2026	11.00 h- 12.30 h	Aula, 19	Straßenbau	Dr. Eger Dr. LB Otmann	Bosl Dr. Linse Dr. Schmidt, S. Dr. Sposito
Samstag 24.01.2026	14.00 h- 15.30 h	Aula, 19	Bahnbau	Dr. Eger	Bosl Dr. Jungwirth Dr. Schmidt, S. Dr. Sposito
Samstag 31.01.2026	13.00 h- 14.30 h	Aula, Subaula	Bodenmechanik 3 BA	Dr. Slominski Dr. Kellner	Bosl Dr. Sposito Dr. Stengel Dr. Teich

Netzunabhängige Taschenrechner sind zugelassen. Die Benutzung von Programmen, ist soweit nicht in den Prüfungsaufgaben ausdrücklich gestattet, nicht erlaubt.

Die Festlegung der erlaubten Hilfsmittel erfolgt durch die Prüfer.

## H A U P T P R Ü F U N G

Studiengruppe 4 BA

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Dienstag 20.01.2026	9.30 h- 11.30 h	Subaula 19	Massivbau I Grundlagen (aSP0)	Dr. Herzog Dr. Schmidt, S.	Clausen Schmidt Dr. Eger
Dienstag 20.01.2026	9.30 h- 11.30 h	415,416	Massivbau II (nSP0)	Dr. Herzog Dr. Schmidt, S.	Dr. Schmidt, S. Dr. Scholz
Freitag 23.01.2026	8.30 h- 10.00 h	Subaula	Vermessung Grundlagen	Czaja	Dr. Engelhardt, S Dr. Kueres Dr. Slominski
Montag 26.01.2026	12.45 h- 14.15 h	415,416	Siedlungswasserwirtschaft	Dr. Freimann	Dr. Hausser Dr. Herzog Dr. Schmidt, S. Spannring
Mittwoch 28.01.2026	13.00 h- 17.00 h	Aula, 19 Subaula	Bauprod.planung Grundlagen	Schmidt Bosl	Dr. Engelhardt, I Dr. Herzog Dr. Kellner Dr. Kueres Dr. Stengel
Freitag 30.01.2026	16.30 h- 18.00 h	Aula, 19 412*	Holzbau I Grundlagen 4 BA	Dr. Scholz*	Dr. Hausser Dr. Jungwirth Dr. Schuler Dr. Engelhardt, S*

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 4 BA

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Dienstag 03.02.2026	13.30 h- 15.00 h	Aula	Grundbau	Dr. Kellner Dr. Slominski	Dr. Holm Dr. Sposito
Donnerstag 05.02.2026	8.15 h- 9.45 h	Aula 412*	Stahlbau Grundlagen	Dr. Hausser Dr. Teich	Dr. Engelhardt, S Dr. Dürr Dr. Vilgertshofer*

Netzunabhängige Taschenrechner sind zugelassen. Die Benutzung von Programmen, ist soweit nicht in den Prüfungsaufgaben ausdrücklich gestattet, nicht erlaubt.

Die Festlegung der erlaubten Hilfsmittel erfolgt durch die Prüfer.

München, 18.12.2025

gez. Prof. Dr.-Ing. Engelhardt

## H A U P T P R Ü F U N G

Studiengruppe 6 + 7 BAA

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Montag 19.01.2026	11.00 h- 12.30 h	415,416	Stahlbau und Stabilitätslehre	Dr. Teich	Clausen
Mittwoch 21.01.2026	8.15 h- 9.45 h	415,416	Massivbau II Erw. Grdlgn (aSPO)	Dr. Kueres	Dr. Slominski
Donnerstag 22.01.2026	13.00 h- 14.30 h	415,416	Holzbau II - Vert.	Dr. Scholz	Dr. Schmidt, S.
Freitag 23.01.2026	13.00 h- 14.30 h	226	Finite Elemente ebener Tragw.	Dr. Hausser	Dr. Ackermann
Montag 26.01.2026	10.30 h- 12.00 h	415,416	Baustatik IV	Dr. Herzog	Dr. Hausser
Dienstag 27.01.2026	13.00 h- 14.30 h	415,416	Bauen im Bestand	Dr. LB Dialer Dr. Kustermann Dr. Dauberschmidt	Dr. Kustermann
Mittwoch 28.01.2026	10.45 h- 12.15 h	415,416 412*	Tragwerke des Hochbaus	Dr. Seiler	Dr. Engelhardt, I Dr. Kueres Schmidt* Dr. Stengel

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 30.01.2026	13.00 h- 14.30 h	Subaula	Bauordnungs- u. -vertragsrecht	LB Bayer LB Junghenn LB Koch	
Montag 02.02.2026	13.00 h- 15.00 h	415,416	Bauphysik II	LB Zirkelbach LB Zadow Dr. Holm	LB Zadow
Mittwoch 04.02.2026	15.30 h- 17.00 h	siehe Moodle	Bauinformatik, Vert. Anwendgn.	Dr. Preidel Dr. Vilgertshofer	
Freitag 06.02.2026	14.00 h- 16.30 h	siehe Moodle	Building Information Modelling	Dr. Vilgertshofer Dr. Preidel	

Netzunabhängige Taschenrechner sind zugelassen. Die Benutzung von Programmen, ist soweit nicht in den Prüfungsaufgaben ausdrücklich gestattet, nicht erlaubt.

Die Festlegung der erlaubten Hilfsmittel erfolgt durch die Prüfer.

München, 18.12.2025

gez. Prof. Dr.-Ing. Engelhardt

## H A U P T P R Ü F U N G

Studiengruppe 6 + 7 BAB

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Montag 19.01.2026	13.15 h- 15.15 h	415,416	Bauvertragsrecht, Vertiefung	Clausen Dr. LB Schilling	Dr. LB Schilling
Dienstag 20.01.2026	13.00 h- 14.30 h	415,416	Projektmanagement	Clausen	Dr. Linse
Mittwoch 21.01.2026	10.30 h- 12.00 h	415,416	Erd- u. Oberbau von Landverkeh	Dr. Eger	Dr. Slominski
Montag 26.01.2026	8.15 h- 9.45 h	227,228	Kosten- und Leistungsrechnung	Schmidt	Dr. Hausser
Mittwoch 28.01.2026	10.45 h- 12.15 h	415,416 412*	Tragwerke des Hochbaus	Dr. Seiler  Dr. Kueres Schmidt* Dr. Stengel	Dr. Engelhardt, I Dr. Kueres Schmidt* Dr. Stengel
Donnerstag 29.01.2026	13.00 h- 14.30 h	415,416	Prakt. Versuche, Wa. Bo. E. Um	Dr. Ackermann Dr. Slominski	Dr. Slominski
Freitag 30.01.2026	13.00 h- 14.30 h	Subaula	Bauordnungs- u. -vertragsrecht	LB Bayer LB Junghenn LB Koch	

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 BAB

Samstag	10.00 h-	415,416	Spez. Betriebswirtschaftslehre	Bosl	Dr. Kellner
31.01.2026	11.30 h				

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Dienstag	10.00 h-	415,416	Schlüsselfertiges Bauen	Clausen	Dr. Kellner
03.02.2026	11.30 h				
Mittwoch	15.30 h-	siehe moodle	Bauinformatik, Vert. Anwendgn.	Dr. Preidel Dr. Vilgertshofer	
04.02.2026	17.00 h				

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, 18.12.2025

gez. Prof. Dr.-Ing. Engelhardt

## H A U P T P R Ü F U N G

Studiengruppe 6 + 7 BST

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Montag 19.01.2026	11.00 h- 12.30 h	415,416	Stahlbau und Stabilitätslehre	Dr. Teich	Clausen
Donnerstag 22.01.2026	13.00 h- 14.30 h	410	Werkstoff- und Schweißtechnik	Dr. Engelhardt, I.	Spannring
Freitag 23.01.2026	13.00 h- 14.30 h	226	Finite Elemente für ebene Trag	Dr. Hausser	Dr. Ackermann
Montag 26.01.2026	10.30 h- 12.00 h	415,416	Baustatik IV	Dr. Herzog	Dr. Hausser
Dienstag 27.01.2026	13.00 h- 14.30 h	415,416	Bauen im Bestand	Dr. LB Dialer Dr. Kneidl Dr. Kustermann	Dr. Kneidl
Mittwoch 28.01.2026	10.45 h- 12.15 h	415,416 412*	Tragwerke des Hochbaus	Dr. Seiler	Dr. Engelhardt, I Dr. Kueres Schmidt* Dr. Stengel

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 BST

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Freitag 30.01.2026	13.00 h- 14.30 h	Subaula	Bauordnungs- u. -vertragsrecht	LB Bayer LB Junghenn LB Koch	
Montag 02.02.2026	13.00 h- 15.00 h	415,416	Bauphysik II	LB Zirkelbach LB Zadow Dr. Holm	LB Zadow
Freitag 06.02.2026	14.00 h- 16.30 h	siehe Moodle	Building Information Modelling	Dr. Vilgertshofer Dr. Preidel	

Netzunabhängige Taschenrechner sind zugelassen. Die Benutzung von Programmen, ist soweit nicht in den Prüfungsaufgaben ausdrücklich gestattet, nicht erlaubt.

Die Festlegung der erlaubten Hilfsmittel erfolgt durch die Prüfer.

München, 18.12.2025

gez. Prof. Dr.-Ing. Engelhardt

## H A U P T P R Ü F U N G

Studiengruppe 1 + 2 MI

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Montag 19.01.2026	8.15 h- 10.15 h	227,228	Schutz, Inst. Betonbau (nSPO)	Dr. Jungwirth Dr. Dauberschmidt Dr. Stengel	Dr. Dauberschmidt
Dienstag 20.01.2026	9.30 h- 11.30 h	227,228	Konst. Stahlbetonbau (nSPO)	Dr. Kueres	Dr. Linse
Mittwoch 21.01.2026	12.45 h- 14.15 h	415,416	Spezialtiefbau- Foundation Engi	Dr. Slominski	Dr. Eger
Donnerstag 22.01.2026	11.00 h- 12.30 h	227,228	Höhere Mathematik	Spannring	Dr. Ackermann
Freitag 23.01.2026	10.30 h- 11.30 h	227,228	Baubetrieb	Dr. Engelhardt, S.	Dr. Scholz
Samstag 24.01.2026	14.30 h- 16.00 h	415,416	Verkehrstechnik & -management	LB Gemmer	Dr. Linse
Montag 26.01.2026	12.45 h- 14.15 h	410	Umwelt Baustoffkr. (nSPO)	Dr. Kustermann LB RA Seit	LB RA Seit
Dienstag 27.01.2026	10.00 h- 11.30 h	415,416	Spannbeton (nSPO)	Dr. Jungwirth	Dr. Dauberschmidt

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.

## HAUPTPRÜFUNG

Studiengruppe 1 + 2 MI

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Mittwoch 28.01.2026	8.30 h- 10.00 h	415,416	Verbundkonstruktionen im Hoch- Wasserbau u. Wasserkraft (nSPO)	Dr. Dürr Dr. Ackermann	Spannring Dr. Schuler
Donnerstag 29.01.2026	11.00 h- 12.30 h	227,228	Wasserkraft u. Hochwassers (nSPO) Wasserbau u. Wasserkraft (aSPO)		
Freitag 30.01.2026	10.30 h- 12.00 h	415,416	Existenzgründung und Unternehm- Baudynamik	Clausen Zelles	Zelles
Samstag 31.01.2026	11.00 h- 12.30 h	410		Dr. Teich	Dr. Kustermann
Montag 02.02.2026	10.00 h- 11.30 h	415,416	konstruktiver Wasserbau (nSPO) Wasserbau u. Hochwassers (aSPO)	Dr. Ackermann	Dr. Holm
Dienstag 03.02.2026	8.30 h- 10.00 h	Subaula	Energetisches Bauen und Sanieren	Dr. Holm Antretter Mitterer	Antretter
Dienstag 03.02.2026	13.00 h- 14.30 h	227,228	Glasbau	Dr. Schuler	Dr. Vilgertshofer
Donnerstag 05.02.2026	8.15 h- 9.45 h	227,228	Verkehrswegebau	Dr. Eger	Dr. Scholz

Netzunabhängige Taschenrechner sind zugelassen. Die Benutzung von Programmen, ist soweit nicht in den Prüfungsaufgaben ausdrücklich gestattet, nicht erlaubt.

Die Festlegung der erlaubten Hilfsmittel erfolgt durch die Prüfer.

## H A U P T P R Ü F U N G

Studiengruppe 1 + 2 MS

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Donnerstag 22.01.2026	11.00 h- 12.30 h	227,228	Höhere Mathematik	Spannring	Dr. Ackermann
Mittwoch 28.01.2026	8.30 h- 10.00 h	415,416	Verbundkonstruktion im Hoch-u n	Dr. Dürr	Spannring
Samstag 31.01.2026	11.00 h- 12.30 h	410	Baudynamik	Dr. Teich	Dr. Kustermann
Dienstag 03.02.2026	13.00 h- 14.30 h	227,228	Glasbau (nSPO)	Dr. Schuler	Dr. Vilgertshofer
Donnerstag 05.02.2026	8.15 h- 9.45 h	415,416	Leichtbau (nSPO)	Dr. Schuler	Dr. Preidel

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, 18.12.2025

gez. Prof. Dr.-Ing. Engelhardt