

VORPRÜFUNG

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Montag 21.01.2019	9.30 h- 11.00 h	Aula Subaula	Bauphysik Grundlagen	Dr. Holm Dr. Werner	Dr. Ackermann Dr. Dauberschmidt Dr. Engelhardt Dr. Freimann Dr. Kellner
Dienstag 22.01.2019	12.00 h- 13.30 h	Aula Subaula	Bauinformatik I Grundlagen	Schulte Steinmann	Dr. Ackermann Clausen Dr. Eger Dr. Scholz Dr. Seiler
Mittwoch 23.01.2019	8.00 h- 9.30 h	Aula Subaula 19	Darst. Geometrie	Dr. Kneidl Dr. Ansorge	Dr. Eger Dr. Kellner Dr. Kustermann Schulte Dr. Slominski Spannring
Donnerstag 24.01.2019	12.00 h- 14.00 h	Aula 19	Hochbaukonstruktion	Dr. Henne LB Mruck LB Kellner	Clausen Dr. de Reese
Dienstag 29.01.2019	10.00 h- 12.00 h	Aula Subaula 19	Mathematik	Dr. Freimann Spannring Dr. Seeßelberg	Dr. Holm Dr. Jungwirth Dr. Konrad Dr. Schuler Dr. Slominski Steinmann

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, 18.12.2018 gez. Prof. Dr.-Ing. Kellner

VORPRÜFUNG

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Mittwoch 30.01.2019	9.30 h- 11.30 h	Aula Subaula 19	Baustoffe	Dr. Dauberschmidt Dr. Kustermann Dr. de Reese	Bosl Dr. Eger Dr. Hausser Dr. Kneidl Spannring
Freitag 01.02.2019	10.00 h- 12.00 h	Aula Subaula	Baustatik I Grundlagen	Dr. Kneidl Dr. Konrad Dr. Dürr Dr. Scholz Dr. Seeßelberg	Dr. Kellner Dr. Slominski
Montag 04.02.2019	9.30 h- 11.00 h	Aula Subaula	Bauchemie	Dr. Kustermann Dr. de Reese	Bisani Bosl Dr. Dürr Dr. Hausser Dr. Schuler

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, 18.12.2018 gez. Prof. Dr.-Ing. Kellner

H A U P T P R Ü F U N G

Studiengruppe 3 BA

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Montag 21.01.2019	11.45 h- 14.15 h	Subaula 19 227	Wasserbau I	Dr. Ackermann Dr. Freimann Dr. Kellner	Dr. Dauberschmidt Spannring Dr. Slominski
Freitag 25.01.2019	11.00 h- 13.00 h	Aula,19	Baustatik II Stabtragwerke	Dr. Kneidl Dr. Scholz	Dr. Dauberschmidt Dr. Engelhardt Dr. Hausser Dr. Schuler
Samstag 26.01.2019	8.30 h- 11.30 h	Aula,19	Straßenbau	Dr. Eger Dr. LB Oetzmann	Dr. Freimann Steinmann Wolf Dr. de Reese
Samstag 26.01.2019	12.30 h- 14.00 h	Aula,19	Bahnbau	Dr. Eger	Steinmann Dr. de Reese
Donnerstag 31.01.2019	11.00 h- 12.30 h	Aula,19	Bodenmechanik	Dr. Slominski Dr. Kellner	Dr. Kneidl Dr. Scholz Schulte

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, 18.12.2018 gez. Prof. Dr.-Ing. Kellner

H A U P T P R Ü F U N G

Studiengruppe 4 BA

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Dienstag 22.01.2019	14.15 h- 16.15 h	Aula,19	Massivbau I Grundlagen	Dr. Gebhard Dr. Jungwirth	Dr. Eger Dr. Scholz Dr. Seiler
Donnerstag 24.01.2019	16.45 h- 18.15 h	Aula,19	Vermessung Grundlagen	Bitta	Dr. Dürr Dr. Scholz
Montag 28.01.2019	10.00 h- 11.30 h	415,416	Stahlbau Grundlagen	Dr. Hausser Schulte	Dr. Kneidl Steinmann Dr. de Reese
Dienstag 29.01.2019	12.45 h- 14.45 h	227,228	Grundbau	Dr. Kellner Dr. Slominski	Bisani Dr. Jungwirth Steinmann
Donnerstag 31.01.2019	8.45 h- 10.15 h	227,228	Holzbau I Grundlagen	Dr. Scholz	Dr. Ackermann Dr. Dürr Dr. Gebhard
Freitag 01.02.2019	15.30 h- 17.30 h	Subaula 19	Siedlungswasserwirtschaft	Dr. Freimann	Dr. Kneidl Dr. Konrad Schulte Dr. Seeßelberg
Samstag 02.02.2019	9.00 h- 12.00 h	Aula Subaula	Bauprod.planung Grundlagen	Bisani Bosl	Dr. Ansorge Dr. Gebhard Dr. Hausser Wolf

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, 18.12.2018

gez. Prof. Dr.-Ing. Kellner

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 04.02.2019	14.00 h- 16.00 h	415,416	Bauordnungs- und -vertragsrecht	LB Wilde LB Junghenn LB Bayer	LB Junghenn
Dienstag 22.01.2019	11.00 h- 12.30 h	415,416	Massivbau II Erw. Grundlagen	Dr. Gebhard	Dr. Jungwirth
Mittwoch 23.01.2019	13.15 h- 15.15 h	415,416	Tragwerke des Hochbaus	Dr. Seiler	Dr. Engelhardt Dr. Konrad Dr. Slominski
Donnerstag 24.01.2019	8.45 h- 10.15 h	227,228	Holzbau II - Vertiefung	Dr. Scholz	Dr. de Reese
Freitag 25.01.2019	13.45 h- 15.45 h	415,416	Bauen im Bestand	Dr. LB Dialer Dr. Kustermann Dr. Kneidl	Dr. Dauberschmidt
Samstag 26.01.2019	14.30 h- 16.00 h	415,416	Bauinformatik, Vert. Anwendgn.	Steinmann	Wolf
Montag 28.01.2019	13.00 h- 14.30 h	415,416	Technisches Englisch	Dr. Gäbler	Dr. Hausser Schulte Dr. de Reese
Dienstag 29.01.2019	15.30 h- 17.00 h	415,416	Building Information Modelling	Steinmann	Bisani Dr. Jungwirth

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, 18.12.2018

gez. Prof. Dr.-Ing. Kellner

H A U P T P R Ü F U N G

Studiengruppe 6 + 7 BAA

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Mittwoch 30.01.2019	9.30 h- 11.30 h	415,416	Tragwerke des Ingenieurbaus	Dr. Seiler	Dr. Engelhardt
Freitag 01.02.2019	10.00 h- 12.00 h	415,416	Bauphysik - konstr. Brandschutz	Schulte LB Zirkelbach LB Zadow	LB Zirkelbach
Samstag 02.02.2019	15.30 h- 17.00 h	415,416	Grdlg. Fassadentechnik/Glasbau	Dr. Schuler	
Montag 04.02.2019	9.30 h- 11.00 h	415,416	Baustatik III - Ausgew. Kap.	Dr. Konrad	Clausen
Mittwoch 06.02.2019	13.00 h- 14.30 h	415,416	Finite Elemente ebener Tragw.	Dr. Hausser	Wolf
Donnerstag 07.02.2019	12.45 h- 14.45 h	415,416	Stahlbau und Stabilitätslehre	Dr. Ansorge	Dr. Seeßelberg

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, 18.12.2018 gez. Prof. Dr.-Ing. Kellner

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 21.01.2019	9.00 h- 11.00 h	415,416	Kosten- und Leistungsrechnung	Schmidt	Dr. Ansorge Dr. Kustermann Spannring
Dienstag 22.01.2019	8.15 h- 10.15 h	415,416	Projektmanagement	Clausen	Dr. Gebhard
Mittwoch 23.01.2019	13.15 h- 15.15 h	415,416	Tragwerke des Hochbaus	Dr. Seiler	Dr. Engelhardt Dr. Konrad Dr. Slominski
Donnerstag 24.01.2019	11.00 h- 12.30 h	415,416	Spez. Betriebswirtschaftslehre	Bosl	Dr. Scholz
Freitag 25.01.2019	16.30 h- 18.00 h	415,416	Betontechnologie (E-Schein)	Dr. Dauberschmidt Dr. Kustermann	Dr. Kustermann
Samstag 26.01.2019	14.30 h- 16.00 h	415,416	Bauinformatik, Vert. Anwendungen	Steinmann	Wolf
Montag 28.01.2019	13.00 h- 14.30 h	415,416	Technisches Englisch	Dr. Gäbler	Dr. Hausser Schulte Dr. de Reese
Dienstag 29.01.2019	10.00 h- 12.00 h	415,416	Bauprodpl. u. -steuerung Vert.	Bisani	Dr. Kellner

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, 18.12.2018

gez. Prof. Dr.-Ing. Kellner

H A U P T P R Ü F U N G

Studiengruppe 6 + 7 BAB

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Mittwoch 30.01.2019	12.15 h- 13.45 h	415,416	Erd- und Oberbau von Landverk.	Dr. Eger Bosl	Bosl
Donnerstag 31.01.2019	13.15 h- 14.45 h	415,416	Schlüsselfertiges Bauen	Clausen	Dr. Schuler
Samstag 02.02.2019	13.15 h- 14.45 h	415,416	Prakt. Versuche, Wa. Bo. E. Um.	Dr. Ackermann Dr. Freimann Dr. Slominski	Dr. Freimann
Montag 04.02.2019	14.00 h- 16.00 h	415,416	Bauordnungs- und -vertragsrecht	LB Wilde LB Junghenn LB Bayer	LB Junghenn
Dienstag 05.02.2019	13.15 h- 15.15 h	415,416	Bauvertragsrecht, Vertiefung	Clausen Dr. LB Schilling	Dr. LB Schilling
Donnerstag 07.02.2019	10.30 h- 12.00 h	415,416	Umweltschutz im Bauwesen	Dr. Ackermann	Dr. Seeßelberg

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, 18.12.2018 gez. Prof. Dr.-Ing. Kellner

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 04.02.2019	14.00 h- 16.00 h	415,416	Bauordnungs- und -vertragsrecht	LB Wilde LB Junghenn LB Bayer	LB Junghenn
Mittwoch 23.01.2019	8.15 h- 9.45 h	415,416	Werkstoff- und Schweißtechnik	Dr. Engelhardt	Dr. Seiler
Donnerstag 24.01.2019	11.00 h- 13.00 h	227	Stahlbrückenbau	Dr. Dürr	Bosl
Freitag 25.01.2019	13.45 h- 15.45 h	415,416	Bauen im Bestand	Dr. LB Dialer Dr. Kneidl Dr. Kustermann	Dr. Dauberschmidt
Montag 28.01.2019	13.00 h- 14.30 h	415,416	Technisches Englisch	Dr. Gäbler	Dr. Hausser Schulte Dr. de Reese
Dienstag 29.01.2019	15.30 h- 17.00 h	415,416	Building Information Modelling	Steinmann	Bisani Dr. Jungwirth
Mittwoch 30.01.2019	14.30 h- 16.30 h	415,416	Stahlhochbau	Dr. Dürr	Bosl
Samstag 02.02.2019	15.30 h- 17.00 h	415,416	Grundlagen der Fassadentechnik	Dr. Schuler Dr. Ansorge	Dr. Ansorge

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, 18.12.2018

gez. Prof. Dr.-Ing. Kellner

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 04.02.2019	9.30 h- 11.00 h	415,416	Baustatik III	Dr. Konrad	Clausen
Dienstag 05.02.2019	8.15 h- 10.15 h	415,416	Ausgewählte Kapitel Stahlbau	Dr. Engelhardt	Clausen
Mittwoch 06.02.2019	13.00 h- 14.30 h	415,416	Finite Elemente für ebene Tragw.	Dr. Hausser	Wolf
Donnerstag 07.02.2019	12.45 h- 14.45 h	415,416	Stahlbau und Stabilitätslehre	Dr. Ansorge	Dr. Seeßelberg

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, 18.12.2018 gez. Prof. Dr.-Ing. Kellner

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 21.01.2019	11.45 h- 13.45 h	415,416	Umweltchemie	Dr. Kustermann LB RA Seit	Dr. Ansorge
Dienstag 22.01.2019	16.30 h- 18.00 h	Aula	Wasserbau Hochwasserschutz	Dr. Ackermann	Dr. Eger
Mittwoch 23.01.2019	10.30 h- 12.30 h	415,416	Special Geotechnical Works	Dr. Slominski	Dr. Engelhardt Dr. Seiler
Donnerstag 24.01.2019	16.45 h- 18.15 h	415,416	Existenzgründung, Unt.Fü.	Clausen LB Zelles	LB Zelles
Freitag 25.01.2019	08.30 h- 10.00 h	227,228	Tunnelbau / Felsmechanik	Dr. Kellner	Bisani
Samstag 26.01.2019	12.15 h- 13.45 h	227,228	Verkehrstechnik & -management	LB Gemmer	Bisani Dr. Gebhard
Montag 28.01.2019	8.30 h- 11.30 h	Aula	Ingenieurhochbau - Entwurf	Dr. Seiler Dr. Jungwirth	Dr. Gebhard Spannring
Dienstag 29.01.2019	12.45 h- 14.45 h	415,416	Höhere Mathematik	Spannring	Dr. Holm Dr. Konrad Dr. Schuler

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, 18.12.2018 gez. Prof. Dr.-Ing. Kellner

H A U P T P R Ü F U N G

Studiengruppe 1 + 2 MI

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Mittwoch 30.01.2019	12.15 h- 13.45 h	415,416	Verkehrswegebau	Dr. Eger	
Donnerstag 31.01.2019	8.15 h- 10.15 h	410	Bauwerkserhaltung	Dr. Jungwirth Dr. Dauberschmidt	Dr. Dauberschmidt
Donnerstag 31.01.2019	11.00 h- 12.30 h	415,416	Wasserkraft	Dr. Ackermann	Dr. Schuler
Freitag 01.02.2019	12.45 h- 14.15 h	415,416	Baudynamik	Dr. Seeßelberg	Dr. Konrad
Freitag 01.02.2019	15.30 h- 17.00 h	Subaula	Vert. Kapitel SieWa	Dr. Freimann	Dr. Kneidl Dr. Konrad Schulte Dr. Seeßelberg
Samstag 02.02.2019	11.00 h- 12.30 h	415,416	Nichtlineare Baustatik & Fläch.	Dr. Seiler	Dr. Freimann
Montag 04.02.2019	11.45 h- 13.15 h	415,416	Energieeffizientes Bauen & San.	LB Antretter LB Mitterer	LB Mitterer
Dienstag 05.02.2019	11.00 h- 12.30 h	227,228	Brücken- und Ingenieurbau	Dr. Jungwirth	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.

München, 18.12.2018 gez. Prof. Dr.-Ing. Kellner

H A U P T P R Ü F U N G

Studiengruppe 1 + 2 MI

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Mittwoch 06.02.2019	10.00 h- 11.30 h	415,416	Finite Elemente	Dr. Hausser	Wolf
Donnerstag 07.02.2019	8.15 h- 9.45 h	415,416	Europäisches Bauvertragsrecht	LB Goede	Dr. Ackermann
Donnerstag 07.02.2019	10.30 h- 12.00 h	415,416	Regenerative Energien	Dr. Ackermann	Dr. Seeßelberg

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, 18.12.2018 gez. Prof. Dr.-Ing. Kellner

H A U P T P R Ü F U N G

Studiengruppe 1 + 2 MS

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Montag 21.01.2019	11.45 h- 13.15 h	410	Schweißtechnik, Metallurgie	Dr. Engelhardt	Dr. Holm
Dienstag 22.01.2019	14.15 h- 16.15 h	415,416	Fertigung, Montage, Kalk.	Schulte Dr. LB Einhaus	Dr. LB Einhaus
Mittwoch 23.01.2019	8.15 h- 9.45 h	415,416	Sanierung Stahlbauwerke	Dr. Engelhardt	Dr. Seiler
Freitag 25.01.2019	11.00 h- 13.00 h	415,416	Verbundbau	Dr. Dürr	Dr. Kustermann
Samstag 26.01.2019	12.15 h- 13.45 h	415,416	Stahlwasserbau	Dr. Ansorge	Dr. Dauberschmidt
Montag 28.01.2019	9.30 h- 11.30 h	410	Kranbau & Betriebsfestigkeit	Dr. Seeßelberg	Dr. Konrad
Dienstag 29.01.2019	12.45 h- 14.45 h	415,416	Höhere Mathematik	Spannring	Dr. Holm Dr. Konrad Dr. Schuler
Mittwoch 30.01.2019	14.30 h- 17.00 h	415,416	Stahlbrückenbau	Dr. Dürr	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.

München, 18.12.2018 gez. Prof. Dr.-Ing. Kellner

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 31.01.2019	8.45 h- 10.15 h	415,416	Fassaden & Glasbau	Dr. Schuler	Wolf
Freitag 01.02.2019	12.45 h- 14.15 h	415,416	Baudynamik	Dr. Seeßelberg	Dr. Konrad
Samstag 02.02.2019	11.00 h- 12.30 h	227,228	Bauen mit Seilen und Membr.	Schulte	Dr. Ackermann
Montag 04.02.2019	11.45 h- 13.15 h	227,228	Konstr. Glasbau	Dr. Schuler	Bisani
Dienstag 05.02.2019	11.00 h- 12.30 h	415,416	Metall- und Leichtbau	Dr. Seeßelberg	Dr. Holm
Mittwoch 06.02.2019	10.00 h- 11.30 h	415,416	Finite Elemente	Dr. Hausser	Wolf
Donnerstag 07.02.2019	12.45 h- 15.15 h	415,416	Stahlhochbau & Brandschutz	Dr. Ansorge	Dr. Seeßelberg

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, 18.12.2018 gez. Prof. Dr.-Ing. Kellner