

V O R P R Ü F U N G

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Donnerstag 05.07.2018	13.00 h- 14.30 h	Aula,19 Subaula	Bauphysik Grundlagen	Dr. Holm Dr. Werner	Dr. Eger Dr. Kellner Dr. Konrad Dr. Slominski Wolf Dr. de Reese
Montag 09.07.2018	8.30 h- 10.30 h	Aula,19 Subaula	Mathematik	Dr. Freimann Spannring Dr. Seeßelberg	Dr. Gebhard Dr. Hausser Dr. Jungwirth Schulte
Mittwoch 11.07.2018	13.00 h- 15.00 h	Aula,19 Subaula 313	Baustatik I Grdlagen	Dr. Kneidl Dr. Konrad Dr. Dürr Dr. Scholz Dr. Seeßelberg	Dr. Ansorge Dr. Gebhard Dr. Holm
Donnerstag 12.07.2018	10.00 h- 12.00 h	Aula,19	Hochbaukonstruktion	Dr. Henne LB Mruck LB Kellner	Bisani Steinmann Dr. de Reese
Freitag 13.07.2018	11.00 h- 12.30 h	Aula,19 Subaula	Darst. Geometrie	Dr. Kneidl Dr. Ansorge	Bosl Dr. Eger Dr. Engelhardt Dr. Freimann Dr. Schuler 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, 2. 6.2018 gez. Prof. Dr.-Ing. Kellner

V O R P R Ü F U N G

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Montag 16.07.2018	11.00 h- 12.30 h	Aula,19 Subaula 313	Bauchemie	Dr. Kustermann Dr. de Reese	Dr. Ackermann Bosl Dr. Kneidl Dr. Seeßelberg Spannring Wolf
Dienstag 17.07.2018	8.00 h- 9.30 h	Aula,19	Bauinformatik I Grdlagen	Schulte Steinmann	Dr. Kustermann Dr. Scholz Spannring
Mittwoch 18.07.2018	14.00 h- 16.00 h	Aula,19 Subaula 313	Baustoffe	Dr. Dauberschmidt Dr. Kustermann Dr. de Reese	Clausen Dr. Eger Dr. Holm Dr. Konrad Schulte 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.

München, 2. 6.2018

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.
Freitag 06.07.2018	8.45 h- 10.15 h	Aula,19	Bodenmechanik	Dr. Slominski Dr. Kellner	Steinmann
Mittwoch 11.07.2018	8.30 h- 10.30 h	415,416	Baustatik II Stabtragwerke	Dr. Kneidl Dr. Scholz	Dr. Ackermann Clausen Dr. Gebhard
Freitag 13.07.2018	8.00 h- 10.30 h	Aula,19	Wasserbau I	Dr. Ackermann Dr. Freimann Dr. Kellner	Dr. Ansorge
Samstag 14.07.2018	8.30 h- 11.30 h	Aula,19	Straßenbau neueSPO	Dr. Eger Dr. LB Otzmann	Bisani Dr. Hausser Dr. Schuler Wolf
Samstag 14.07.2018	12.15 h- 13.45 h	Aula,19	Bahnbau	Dr. Eger	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, 2. 6.2018 gez. Prof. Dr.-Ing. Kellner

Tag	Zeit	Saal	Prüfungsfach	Prüfer/Prof.	Aufsicht/Prof.
Donnerstag 05.07.2018	9.30 h- 11.30 h	Subaula 19	Grundbau	Dr. Kellner Dr. Slominski	Dr. Kneidl Spannring Wolf
Freitag 06.07.2018	11.00 h- 12.30 h	Aula,19	Stahlbau Grundlagen	Dr. Hausser Schulte	Dr. Kellner Dr. Kneidl Dr. Seiler Dr. de Reese
Montag 09.07.2018	13.00 h- 15.00 h	Aula,19	Massivbau I Grundlagen	Dr. Gebhard Dr. Jungwirth	Dr. Hausser Dr. Konrad Dr. Kustermann Spannring
Freitag 13.07.2018	15.00 h- 16.30 h	Aula	Vermessung Grundlagen	Bitta	Bisani Bosl Dr. Slominski
Dienstag 10.07.2018	8.30 h- 11.30 h	Aula Subaula	Bauprod.planung Grundlagen	Bisani Bosl	Dr. Ackermann Dr. Dauberschmidt Dr. Dürr Dr. Slominski
Donnerstag 12.07.2018	15.30 h- 17.30 h	Aula Subaula	Siedlungswasserwirtschaft	Dr. Freimann	Dr. Ansorge Bisani Dr. Scholz Dr. Schuler
Samstag 14.07.2018	14.30 h- 16.00 h	Aula,19	Holzbau I Grundlagen	Dr. Scholz	Dr. Eger Dr. Engelhardt Dr. Freimann Dr. Schuler Wolf

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 06.07.2018	13.45 h- 15.45 h	Subaula	Tragwerke des Hochbaus	Dr. Seiler	Dr. Kellner Steinmann Dr. de Reese
Montag 09.07.2018	10.00 h- 11.30 h	415,416	Baustatik III - Ausgew. Kapit.	Dr. Konrad	Dr. Kustermann
Dienstag 10.07.2018	15.15 h- 17.15 h	Aula	Bauordnungs- und -vertragsrecht	LB Wilde LB Junghenn LB Bayer	LB Junghenn
Mittwoch 11.07.2018	15.30 h- 17.00 h	Aula	Technisches Englisch	Dr. Gäbler	Dr. Gebhard Dr. Kneidl Dr. Konrad
Donnerstag 12.07.2018	10.00 h- 11.30 h	415,416	Grdlg. Fassadentechnik/Glasbau	Dr. Schuler	
Freitag 13.07.2018	11.30 h- 13.00 h	223	Umweltschutz im Bauwesen	Dr. Ackermann	Dr. Kellner
Montag 16.07.2018	8.15 h- 10.15 h	415,416	Bauen im Bestand	Dr. LB Dialer Dr. Kustermann Dr. Kneidl	Dr. de Reese
Montag 16.07.2018	11.00 h- 12.30 h	223	Bauinformatik, Vert. Anwendgn.	Steinmann	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, 2. 6.2018 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 18.07.2018	13.15 h- 14.45 h	226,229	Finite Elemente ebener Tragw.	Dr. Hausser	Spannring Steinmann
Montag 23.07.2018	08.15 h- 09.45 h	Aula	Building Information Modelling	Steinmann	Clausen Dr. Jungwirth
Freitag 20.07.2018	11.00 h- 13.00 h	223	Tragwerke des Ingenieurbaus	Dr. Seiler	Dr. Seeßelberg
Samstag 21.07.2018	8.15 h- 9.45 h	227,228	Holzbau II - Vert.	Dr. Scholz	Dr. de Reese
Montag 23.07.2018	12.45 h- 14.45 h	223	Bauphysik - konstr. Brandschutz	Schulte LB Zirkelbach LB Zadow	LB Zirkelbach
Dienstag 24.07.2018	8.15 h- 10.15 h	415,416	Stahlbau und Stabilitätslehre	Dr. Ansorge	Dr. Seiler
Dienstag 24.07.2018	11.30 h- 13.00 h	Subaula	Massivbau II Erw. Grdlgn	Dr. Gebhard	Dr. Seiler

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, 2. 6.2018 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.
Freitag 06.07.2018	13.45 h- 15.45 h	Subaula	Tragwerke des Hochbaus	Dr. Seiler	Dr. Kellner Steinmann Dr. de Reese
Dienstag 10.07.2018	15.15 h- 17.15 h	Aula	Bauordnungs- und -vertragsrecht	LB Wilde LB Junghenn LB Bayer	LB Junghenn
Mittwoch 11.07.2018	15.30 h- 17.00 h	Aula	Technisches Englisch	Dr. Gäbler	Dr. Gebhard Dr. Kneidl Dr. Konrad
Donnerstag 12.07.2018	12.45 h- 14.45 h	223	Bauprodpl. u. -steuerung Vert.	Bisani	Dr. Ansorge
Freitag 13.07.2018	13.45 h- 15.15 h	223	Erd- und Oberbau von Landverke	Dr. Eger Bosl	Bosl
Montag 16.07.2018	11.00 h- 12.30 h	223	Bauinformatik, Vert. Anwendgn.	Steinmann	Dr. Freimann
Dienstag 17.07.2018	10.00 h- 12.00 h	Aula,19	Kosten- und Leistungsrechnung	Schmidt	Dr. Scholz Spannring Steinmann
Mittwoch 18.07.2018	11.00 h- 12.30 h	223	Schlüsselfertiges Bauen	Clausen	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.

München, 2. 6.2018 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.
Donnerstag 19.07.2018	8.15 h- 10.15 h	415,416	Projektmanagement	Clausen	Dr. Jungwirth
Freitag 20.07.2018	13.45 h- 15.15 h	223	Betontechnologie (E-Schein)	Dr. Dauberschmidt Dr. Kustermann	Dr. Kustermann
Montag 23.07.2018	15.15 h- 16.45 h	313	Spez. Betriebswirtschaftslehre	Bosl	Dr. Engelhardt

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, 2. 6.2018 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 09.07.2018	10.00 h- 11.30 h	415,416	Baustatik III	Dr. Konrad	Dr. Kustermann
Dienstag 10.07.2018	15.15 h- 17.15 h	Aula	Bauordnungs- und -vertragsrecht	LB Wilde LB Junghenn LB Bayer	LB Junghenn
Mittwoch 11.07.2018	15.30 h- 17.00 h	Aula	Technisches Englisch	Dr. Gäbler	Dr. Gebhard Dr. Kneidl Dr. Konrad
Donnerstag 12.07.2018	10.00 h- 11.30 h	415,416	Grundlagen der Fassadentechnik	Dr. Schuler Dr. Ansorge	Dr. Ansorge
Montag 16.07.2018	8.15 h- 10.15 h	415,416	Bauen im Bestand	Dr. LB Dialer Dr. Kneidl Dr. Kustermann	Dr. de Reese
Mittwoch 18.07.2018	13.15 h- 14.45 h	226,229	Finite Elemente für ebene Trag	Dr. Hausser	Spannring Steinmann
Donnerstag 19.07.2018	8.15 h- 10.15 h	415,416	Projektmanagement	Clausen	Dr. Jungwirth
Montag 23.07.2018	08.15 h- 09.45 h	Aula	Building Information Modelling	Steinmann	Clausen 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, 2. 6.2018 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.
Samstag 21.07.2018	8.15 h- 9.45 h	415,416	Werkstoff- und Schweißtechnik	Dr. Engelhardt	Dr. Dürr
Samstag 21.07.2018	10.30 h- 12.30 h	223	Stahlhochbau	Dr. Dürr	Dr. Engelhardt
Dienstag 24.07.2018	8.15 h- 10.15 h	415,416	Stahlbau und Stabilitätslehre	Dr. Ansorge	Dr. Seiler

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, 2. 6.2018 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.
Donnerstag 05.07.2018	9.30 h- 11.30 h	415,416	Bauwerkserhaltung	Dr. Jungwirth Dr. Dauberschmidt	Wolf
Freitag 06.07.2018	8.45 h- 10.15 h	Aula,19	Tunnelbau / Felsmechanik	Dr. Kellner	Steinmann
Freitag 06.07.2018	11.00 h- 13.00 h	Subaula	Special Geotechnical Works	Dr. Slominski	Steinmann
Montag 09.07.2018	15.30 h- 17.30 h	Aula,19	Umweltchemie	Dr. Kustermann LB RA Seit	Dr. Hausser
Dienstag 10.07.2018	8.45 h- 10.15 h	410	Wasserbau Hochwasserschutz	Dr. Ackermann	Dr. Dauberschmidt
Dienstag 10.07.2018	8.45 h- 10.15 h	410	Wasserkraft	Dr. Ackermann	Dr. Dauberschmidt
Mittwoch 11.07.2018	8.30 h- 10.00 h	410	Europäisches Bauvertragsrecht	LB Goede	Dr. Konrad
Freitag 13.07.2018	13.45 h- 15.15 h	223	Verkehrswegebau	Dr. Eger	

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, 2. 6.2018 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.
Samstag 14.07.2018	12.15 h- 13.45 h	227,228	Verkehrstechnik & -management	LB Gemmer	Dr. Freimann
Montag 16.07.2018	13.15 h- 14.45 h	Subaula	Regenerative Energien	Dr. Ackermann	Dr. Seeßelberg
Dienstag 17.07.2018	8.30 h- 10.00 h	227,228	Projektentwicklung und PPP	Clausen	Bosl
Mittwoch 18.07.2018	8.15 h- 10.15 h	415,416	Höhere Mathematik	Spannring	Clausen Dr. Dauberschmidt Dr. Holm
Donnerstag 19.07.2018	11.00 h- 12.30 h	223	Brücken- und Ingenieurbau	Dr. Jungwirth	Clausen
Freitag 20.07.2018	8.45 h- 10.15 h	227,228	Energieeffizientes Bauen & San	LB Antretter LB Mitterer	LB Mitterer
Samstag 21.07.2018	13.15 h- 14.45 h	223	Baudynamik	Dr. Seeßelberg	Dr. Engelhardt
Montag 23.07.2018	10.30 h- 12.00 h	Subaula	Nichtlineare Baustatik & Fläch	Dr. Seiler	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, 2. 6.2018 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.
Dienstag 24.07.2018	13.45 h- 16.45 h	Subaula	Ingenieurhochbau - Entwurf	Dr. Seiler Dr. Jungwirth	Dr. Gebhard

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, 2. 6.2018 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 05.07.2018	12.30 h- 14.00 h	313	Metall- und Leichtbau	Dr. Seeßelberg	Dr. Eger
Freitag 06.07.2018	8.15 h- 10.15 h	415,416	Fertigung, Montage, Kalk.	Schulte Dr. LB Einhaus	Dr. LB Einhaus
Montag 09.07.2018	13.00 h- 14.30 h	223	Bauen mit Seilen und Membr.	Schulte	Dr. Freimann
Dienstag 10.07.2018	8.15 h- 10.15 h	227,228	Verbundbau	Dr. Dürr	Dr. Konrad
Mittwoch 11.07.2018	11.00 h- 12.30 h	227,228	Stahlbrückenbau	Dr. Dürr	Dr. Schuler
Freitag 13.07.2018	9.15 h- 10.45 h	415,416	Fassaden & Glasbau	Dr. Schuler	Wolf
Samstag 14.07.2018	12.15 h- 13.45 h	415,416	Schweißtechnik, Metallurgie	Dr. Engelhardt	Dr. Scholz
Dienstag 17.07.2018	10.00 h- 11.30 h	415,416	Metallkunde	Dr. Engelhardt	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, 2. 6.2018 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.
Mittwoch 18.07.2018	8.15 h- 10.15 h	415,416	Höhere Mathematik	Spannring	Clausen Dr. Dauberschmidt Dr. Holm
Freitag 20.07.2018	8.15 h- 10.15 h	415,416	Kranbau & Betriebsfestigkeit	Dr. Dürr Dr. Seeßelberg	Dr. Seeßelberg
Samstag 21.07.2018	13.15 h- 14.45 h	223	Baudynamik	Dr. Seeßelberg	Dr. Engelhardt
Montag 23.07.2018	10.30 h- 12.00 h	223	Stahlbehälterbau	Dr. Engelhardt	Schulte
Dienstag 24.07.2018	8.15 h- 10.45 h	415,416	Stahlhochbau & Brandschutz	Dr. Ansorge	Dr. Seiler

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, 2. 6.2018 gez. Prof. Dr.-Ing. Kellner