

Essen, 02.02.2022

Der Prüfungsausschuss für den Studiengang Bauingenieurwesen hat gemäß der **BauingPO BSc. 2016 für den Studiengang Bachelor** die

Prüfungstermine im Wintersemester 2021/2022

festgelegt.

Die Fachprüfung

**Betonbau 1 und Betonbau 2
(Kombiklausur)**

der Prüfung im **Studiengang Bachelor**

findet am 17.02.2022 um 13:00 Uhr

in den Räumen S06 S00 B29 und S06 S00 B32*

statt.

Der Einlass beginnt um 12:30 Uhr.

*Die genaue Verteilung wird eine Woche vor der Klausur bekannt gegeben.

Besondere Angaben:

Die Klausur gliedert sich in einen Fragenteil und einen Aufgabenteil. Der Fragenteil dauert 30 Minuten, es sind keine Hilfsmittel außer nicht-programmierten Taschenrechnern zugelassen. Die Dauer der Aufgabenteile beträgt 2 x 70 Minuten, es sind alle Hilfsmittel außer programmierten Taschenrechnern zugelassen.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. M. Schnellenbach-Held

Jeder Student hat während der Prüfung die Identität durch Studenten- und Personalausweis nachzuweisen.

Essen, 02.02.2022

Der Prüfungsausschuss für den Studiengang Bauingenieurwesen hat gemäß der **BauingPO BSc. 2011 und PO15 (ISE) für den Studiengang Bachelor** die

Prüfungstermine im Wintersemester 2021/2022

festgelegt.

Die Fachprüfung

Betonbau 1 (Einzelklausur)

der Prüfung im **Studiengang Bachelor**

findet am 17.02.2022 um 13:00 Uhr

im Raum V15 R04 H52

statt.

Der Einlass beginnt um 12:30 Uhr.

Besondere Angaben:

Die Klausur gliedert sich in einen Fragenteil und einen Aufgabenteil. Der Fragenteil dauert 20 Minuten, es sind keine Hilfsmittel außer nicht-programmierten Taschenrechnern zugelassen. Die Dauer des Aufgabenteils beträgt 70 Minuten, es sind alle Hilfsmittel außer programmierten Taschenrechnern zugelassen.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. M. Schnellenbach-Held

Jeder Student hat während der Prüfung die Identität durch Studenten- und Personalausweis nachzuweisen.

Essen, 02.02.2022

Der Prüfungsausschuss für den Studiengang Bauingenieurwesen hat gemäß der **BauingPO BSc. 2011 und PO15 (ISE) für den Studiengang Bachelor** die

Prüfungstermine im Wintersemester 2021/2022

festgelegt.

Die Fachprüfung

Betonbau 2 (Einzelklausur)

der Prüfung im **Studiengang Bachelor**

findet am 17.02.2022 um 16:15 Uhr

im Raum SH 601 (Schützenbahn)

statt.

Der Einlass beginnt um 16:00 Uhr.

Besondere Angaben:

Die Klausur gliedert sich in einen Fragenteil und einen Aufgabenteil. Der Fragenteil dauert 20 Minuten, es sind keine Hilfsmittel außer nicht-programmierten Taschenrechnern zugelassen. Die Dauer des Aufgabenteils beträgt 70 Minuten, es sind alle Hilfsmittel außer programmierten Taschenrechnern zugelassen.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. M. Schnellenbach-Held

Jeder Student hat während der Prüfung die Identität durch Studenten- und Personalausweis nachzuweisen.

Essen, 02.02.2022

Der Prüfungsausschuss für den Studiengang Bauingenieurwesen hat gemäß der **BauingPO BSc. 2016 und PO15 (ISE) für den Studiengang Bachelor** die

Prüfungstermine im Wintersemester 2021/2022

festgelegt.

Die Fachprüfung

Betonbau 3 der Prüfung im **Studiengang Bachelor**

findet am **18.03.2022** um **9:00** Uhr

im Raum **V13 S03 C34**

statt.

Der Einlass beginnt um **8:30** Uhr.

Besondere Angaben:

Die Klausur gliedert sich in einen Fragenteil und einen Aufgabenteil. Der Fragenteil dauert 20 Minuten, es sind keine Hilfsmittel außer nicht-programmierten Taschenrechnern zugelassen. Die Dauer des Aufgabenteils beträgt 70 Minuten, es sind alle Hilfsmittel außer programmierten Taschenrechnern zugelassen.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. M. Schnellenbach-Held

Jeder Student hat während der Prüfung die Identität durch Studenten- und Personalausweis nachzuweisen.

Essen, 02.02.2022

Der Prüfungsausschuss für den Studiengang Bauingenieurwesen hat gemäß der **BauingPO BSc. 2016 und PO15 (ISE) für den Studiengang Bachelor** die

Prüfungstermine im Wintersemester 2021/2022

festgelegt.

Die Fachprüfung

Betonbau 4 der Prüfung im **Studiengang Bachelor**

findet am **24.02.2022** um **13:00** Uhr

im Raum **S06 S00 B29**

statt.

Der Einlass beginnt um **12:30** Uhr.

Besondere Angaben:

Die Klausur gliedert sich in einen Fragenteil und einen Aufgabenteil. Der Fragenteil dauert 30 Minuten, es sind keine Hilfsmittel außer nicht-programmierten Taschenrechnern zugelassen. Die Dauer des Aufgabenteils beträgt 90 Minuten, es sind alle Hilfsmittel außer programmierten Taschenrechnern zugelassen.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. M. Schnellenbach-Held

Jeder Student hat während der Prüfung die Identität durch Studenten- und Personalausweis nachzuweisen.

Essen, 02.02.2022

Der Prüfungsausschuss für den Studiengang Bauingenieurwesen hat gemäß der **BauingPO MSc. 2016 und PO15 (ISE) für den Studiengang Master** die

Prüfungstermine im Wintersemester 2021/2022

festgelegt.

Die Fachprüfung

Betonbau 5
(Finite Elemente Methode im Massivbau) der Prüfung im **Studiengang Master**

findet am 09.03.2022 um 9:00 Uhr

im Raum S05 T00 B08

statt.

Der Einlass beginnt um 8:30 Uhr.

Besondere Angaben:

Die Klausur umfasst einen Fragenteil mit einer Dauer von 90 Minuten. Es sind keine Hilfsmittel außer nicht-programmierten Taschenrechnern zugelassen.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. M. Schnellenbach-Held

Jeder Student hat während der Prüfung die Identität durch Studenten- und Personalausweis nachzuweisen.

Essen, 02.02.2022

Der Prüfungsausschuss für den Studiengang Bauingenieurwesen hat gemäß der **BauingPO MSc. 2016 für den Studiengang Master** die

Prüfungstermine im Wintersemester 2021/2022

festgelegt.

Die Fachprüfung

Betonbau 6
(Sonderkapitel des Massivbaus und der Prüfung im **Studiengang Master**
Instandhaltung)

findet am 11.02.2022 um 9:00 Uhr

im Raum V15 R04 H52

statt.

Der Einlass beginnt um 8:30 Uhr.

Besondere Angaben:

Die Klausur gliedert sich in drei Teilen. Es gibt zwei Theorieteile zu den Themen „Sonderkapitel des Massivbaus“ (30 Minuten) und „Instandhaltung“ (40 Minuten) sowie einen Rechenteil zum Thema „Sonderkapitel des Massivbaus“ (50 Minuten). Zu den Theorieteilen sind keine Hilfsmittel außer nicht-programmierten Taschenrechnern zugelassen. Beim Rechenteil sind alle Hilfsmittel außer programmierten Taschenrechnern zugelassen.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. M. Schnellenbach-Held

Jeder Student hat während der Prüfung die Identität durch Studenten- und Personalausweis nachzuweisen.