

Vorlesung
Anorganische nichtmetallische Baustoffe mit BIW1-08b
Fakultät Erziehungswissenschaften Staatex. LA BBS
 Wintersemester 2023/2024

Zeitraum: 09.10. 2023 – 04.02. 2024

| Lehrveranstaltung Ort | Termine | Seminargruppen | Dozent |
|---|--|------------------------------------|--------------|
| Anorganische nichtmetallische Baustoffe (LA BBS): ABS/E11/H | Montag: 09.20 – 10.50 Uhr (2.DS) wöchentlich | 22/3/BIW/01 u.a. Staatex.LA BBS | Mechtcherine |

Evtl. Änderungen werden rechtzeitig auf der entsprechenden Kursseite in OPAL für Modul BIW1-08b - Wintersemester, Anorganische, nichtmetallische Baustoffe bekanntgegeben.

Übungen
Anorganische nichtmetallische Baustoffe mit BIW1-08b
Fakultät Erziehungswissenschaften Staatex. LA BBS
 Wintersemester 2023/2024

Zeitraum: 09.10. 2023 – 04.02. 2024

| Lehrveranstaltung Ort | Termine | Seminargruppe | Ort |
|---|--|--|------------------------|
| Anorganische nichtmetallische Baustoffe (Staatex.LA BBS mit BIW1-08b Studenten) | Dienstag: 07.30 – 09.00 Uhr (1.DS) 09.20 – 10.50 Uhr (2.DS) wöchentlich | Staatex.LA BBS integriert in 22/3/BIW/02 u.a. integriert in 22/3/BIW/01 u.a. | VMB/E02/U VMB/E02/U |

Die Übungen Anorganische nichtmetallische Baustoffe für Studenten der Fakultät Erziehungswissenschaften – Lehramt beginnen in der 41. Kalenderwoche gemeinsam mit den Seminargruppen 22/3/BIW/02 u.a. oder 22/3/BIW/01 u.a. am:

Dienstag, 10.10.2023, 07:30 Uhr (1.DS) VMB/E02/U bzw.
 Dienstag, 10.10.2023, 09:00 Uhr (2.DS) VMB/E02/U

Auf Grund der Platzkapazität bitten wir Sie nur entsprechend den geplanten Zeiten in Ihrer Gruppenstärke zu kommen.

Anorganische nichtmetallische Baustoffe mit BIW1-08b
Themen der wöchentlichen Übungen
Fakultät Erziehungswissenschaften Staatex. LA BBS
Wintersemester 2023/2024

| Kalender- woche | Anorganische nichtmetallische Baustoffe Bauingenieurwesen Jg.2022 (3.Semester) Staatex. LA BBS, Fakultät EW Wirtschaftsingenieure Dipl. <i>Lehrmaterialien sind in OPAL für Modul/Kurs BIW1-08b abgelegt.</i> |
|----------------------------|---|
| 41 | Keramik, Glas |
| 42 | Steine, künstliche Steine, Mauerwerk |
| 43 | Anorganische Bindemittel I |
| 44 | Anorganische Bindemittel II <i>Gruppen 31.10.2023 bitte auf andere Gruppen verteilen</i> |
| 45 | Mörtel, Putz, Estrich |
| 46 | Beton: Struktur, Hydratation, Porosität |
| 47 | Beton: Gesteinskörnungen - Sieblinien |
| 48 | Beton: Frischmörtel Konsistenz, Zusätze und Rheologie |
| 49 | Beton: Zusammensetzung – Mischungsrechnung – Betonentwurf |
| 50 | Beton: Festigkeit und Bruchverhalten |
| 51 | Beton: Festbetoneigenschaften Schwinden, Kriechen T1 (Übungen bis 20.12.2023) |
| 52 | <i>FERIEN ZUM JAHRESWECHSEL – Do. 21.12.2023 bis Mi. 03.01.2024</i> |
| 01 | Beton: Festbetoneigenschaften Schwinden, Kriechen T1 (Übungen ab 04.01.2024 Fortsetzung) |
| 02 | Beton: Festbetoneigenschaften Kriechen T2 und Dauerstandsverhalten |
| 03 | Beton: Dauerhaftigkeit |
| 04 | Verbundwerkstoffe |
| 05 | Sonderthemen Baustoffe; optional Prüfungsvorbereitung |
| | |