

## PRÜFUNGSLEISTUNGEN IM BETONBAU (SoSe 2026)

18.03.2026

### Reguläre Prüfungen (Bachelor und Master)

Modul	Hausübung	Klausur		weitere Leistungen
		Dauer	Anteil an der Gesamtnote	
Betonbau 1 (Bachelor)	ja	<u>Kombi-Klausur (Betonbau 1 + 2)</u> 4-stündig (Theorie + Rechenteil)	100 %	Bestandene Hausübung als Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur.
Betonbau 3 (Bachelor)	ja	2-stündig (Theorie + Rechenteil)	100 %	Bestandene Hausübung mit Kolloquium als Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur
Betonbau 4 (Master)	ja	2-stündig (Theorie + Rechenteil)	100 %	Bestandene Hausübung mit Kolloquium als Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Laut aktuell gültiger Prüfungsordnung (Änderungsordnung vom 17.10.2024) sind als Zulassung zum Modul Kenntnisse über die Grundlagen des Spannbetonbaus nachzuweisen, beispielsweise durch eine bestandene Hausübung und Kolloquium im Modul Betonbau 3. Hierzu die Hinweise in den Moodle-Kursen beachten.

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

Y. Vievers, M.Sc.