

**Modul: Holzbau Basiswissen und  
Massivbau – Einführung in den Spannbetonbau**

**Holzbau Basiswissen (3 ECTS)  
Veranstaltungsprogramm**

**SoSe  
2023**

Datum		Inhalt	
17.04.2023	WS	V1	Verbindungen im Holzbau (2)
24.04.2023	WS	V2	Verbindungen im Holzbau (3)
08.05.2023	MB	P	Laborpraktikum Termin 1 (Pflichtveranstaltung)
15.05.2023	MB	Ü1	Lagerhalle (2): Koppelfette 2 (Detailnachweise)
22.05.2023	MB	Ü2	Lagerhalle (4): Binder – Biegung
05.06.2023	MB	Ü3	Holzhaus (4): Ausgeklinktes Auflager
12.06.2023	WS	V3	Brettschichtholzträger und Trägerauflager
19.06.2023	WS	V4	Aussteifungskonzepte und Holztafelbau
		V5	Druckbeanspruchte Stäbe (2)
26.06.2023	MB	Ü4	Lagerhalle (3): Wandverband
03.07.2023	MB	Ü5	Lagerhalle (5): Stütze – Anschluss am Stützenfuß
10.07.2023	MB	Ü6	Lagerhalle (6): Stütze – Stabilität und Nachgiebigkeit
<b>montags</b>	10:00 – 12:00 Uhr	Moritzstraße 18, Campus Center Raum 1112, Seminarraum 3	
WS	Prof. Dr.-Ing. Werner Seim		
MB	Dr.-Ing. Matthias Brieden		

Für das Modul „SP Kons I“ (PO 2020) wird eine Klausur durchgeführt, die sich aus den Teilklausuren „Holzbau Basiswissen“ und „Massivbau – Einführung in den Spannbetonbau“ zusammensetzt.

Teilklausur „Holzbau Basiswissen“:

- Schriftliche Klausur, Dauer 90 min;  
weitere Informationen folgen im Rahmen der Veranstaltung

Prüfungsvorleistungen Teilklausur „Holzbau Basiswissen“:

- Teilnahme Laborpraktikum (Laborübung) mit Ausarbeitung (10 – 20 Seiten);  
weitere Informationen folgen im Rahmen der Veranstaltung

Das Vorlesungsskript „Holzbau – Basiswissen: Tragelemente und Verbindungen“ ist als Buch und Ebook über die Bibliothek der Universität Kassel erhältlich.