

# Seminar Einführung in den Strohballenbau

23. - 27. August 2021



## Stundenplan

Stand: 02.08.2021

Montag, 23.08.2021				
Vormittag	09:00 - 12:30	Begrüßung Bau einer kleinen Schutzhütte Vorstellungsrunde Sicherheit auf der Strohballenbaustelle Straw Talks	Halle 57	Dittmar Hecken
Mittag	12:30 - 14:00	Mittagspause		
Nachmittag	14:00 - 17:30	Strohballeneinbau – unterschiedliche Techniken	Halle 57	Dittmar Hecken
Abends	20:00 -	Gemütliches Beisammensein		
Dienstag, 24.08.2021				
Vormittag	09:00 - 12:30	Vortrag: <i>Grundlagen des Strohbaus - Teil 1</i>	Seminarraum	Dittmar Hecken
Mittag	12:30 - 14:00	Mittagspause		
Nachmittag	14:00 - 17:00	Strohballeneinbau – unterschiedliche Techniken	Halle 57	Dittmar Hecken
	17:00 - 18:30	Besichtigung des Norddeutschen Zentrums für Nachhaltiges Bauen (NZNB) – 5 stöckiges Gebäude in Strohballenbauweise und Besuch der Ausstellung	NZNB	Doro Mix
Abends	20:00 -	Gemütliches Beisammensein		
Mittwoch, 25.08.2021				
Vormittag	09:00 - 12:30	Strohballeneinbau - unterschiedliche Techniken Fensterdetails / Putzvorbereitung Luft- und Winddichtigkeit am Beispiel des Fenstereinbaus	Halle 57	Dittmar Hecken Robert Habenicht
Mittag	12:30 - 14:00	Mittagspause		
Nachmittag	14:00 - 17:30	Putzvorbereitung Einführung: „Putze auf Stroh“ Lehmunterputz	Halle 57	Dittmar Hecken
Abends	20:00 - 21:30	Film: Stroh im Kopf Teil 2	Seminarraum	Dittmar Hecken
Donnerstag, 26.08.2021				
Vormittag	09:00 - 12:30	Kalkunterputz	Halle 57	Dittmar Hecken
Mittag	12:30 - 14:00	Mittagspause		
Nachmittag	14:00 - 17:30	Vortrag: <i>Grundlagen des Strohbaus - Teil 2</i>	Seminarraum	Dirk Scharmer
Abends	20:00 -	Gemütliches Beisammensein		
Freitag, 27.08.2021				
Vormittag	09:00 - 12:30	Fertigstellung der Putzarbeiten Fragen, Perspektiven Rückbau und Aufräumen	Halle 57	Dittmar Hecken
Mittag	12:30 - 14:00	Mittagspause		
Nachmittag	14:00 - ~15:30	Aufräumen Abschlussrunde Ende Seminar	Halle 57	Dittmar Hecken

### Pausenzeiten:

**Frühstück:** 8:00 - 9:00 Uhr

**Mittagessen:** 12:30 - 14:00 Uhr

**Abendessen:** 18:30 - 19:30 Uhr

Änderungen im Ablauf sind möglich!