

Stundenplan

1. Block: 28.02. - 10.03.2023

		8:00 - 12:00 Uhr	Ort	Dozent*in
28. Februar	Di	Vorstellung Bau einer kleinen Schutzhütte	Halle 57	Dittmar Hecken
Beginn	9:00 Uhr	Einweisung in die Arbeitssicherheit "Straw Talks": Vom Stroh zum Baustroh		Cato Räuchle
1. Mrz.	Mi	Grundlagen des Strohballenbaus Einführung in den Holzbau	Seminarraum	Dittmar Hecken
		Bau der Holzrahmen	Halle 57	Cato Räuchle
2. Mrz.	Do	Ausstellung im NZNB Führung im Ökozentrum	NZNB	Dorothee Mix
		Ständerbauweise Stehender Einbau	Halle 57	Dittmar Hecken Cato Räuchle
3. Mrz.	Fr	Ständerbauweise Vorfertigung	Halle 57	Dittmar Hecken Cato Räuchle
4. Mrz.	Sa	Ausgleichsschicht Lehm & Kalk	Halle 57	Dittmar Hecken Cato Räuchle
5. Mrz.	So	Sonntag ist frei		
6. Mrz.	Mo	Kalkulation und Preise im Strohbau	Seminarraum	Cato Räuchle
Beginn	9:00 Uhr	Baustroh Ausweisung		Dirk Großmann
7. Mrz.	Di	Ständerbauweise Luft- und Winddichtigkeit Elektro und Heizung	Halle 57	Dittmar Hecken Cato Räuchle Robert Habenicht
8. Mrz.	Mi	Unterputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken Cato Räuchle
9. Mrz.	Do	Unterputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken Cato Räuchle
10. Mrz.	Fr	Abschlussarbeiten Putz Aufräumen	Halle 57	Dittmar Hecken Cato Räuchle

Stundenverteilung:

1	Einführung und Grundlagen zum Bauen mit Stroh	12 Std.
2	Ständerbauweise	32 Std.
3	Putze und Bekleidungen	30 Std.
4	Bauphysik, Nachhaltigkeit, Zertifizierung, Eta, SBR, Details	2 Std.
5	Lasttragender Strohballenbau	0 Std.
6	Außendämmung mit Stroh	0 Std.
7	Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau	2 Std.
0	Auswertung, Test und Ausblick	2 Std.
Summe		80 Std.

Stand: 21.11.2022

		13.30 - 17:30 Uhr	Ort	Dozent*in
		Vorstellung des Kurses World Café	Seminarraum	Cato Räuchle
		Grundlagen des Strohballenbaus		Dittmar Hecken
		Bau der Holzrahmen Ständerbauweise - Stehender Einbau	Halle 57	Dittmar Hecken Cato Räuchle
		Ständerbauweise Stehender Einbau + Vorfertigung	Halle 57	Dittmar Hecken Cato Räuchle
		Ständerbauweise Putzvorbereitung	Halle 57	Dittmar Hecken Cato Räuchle
		Ausgleichsschicht Lehm & Kalk	Halle 57	Dittmar Hecken Cato Räuchle
Sonntag ist frei				
		Ständerbauweise Elektro & Heizung Fenster	Halle 57	Dittmar Hecken Cato Räuchle
		Ständerbauweise Luft- und Winddichtigkeit Elektro und Heizung	Halle 57	Dittmar Hecken Cato Räuchle
		Unterputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken Cato Räuchle
		Unterputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken Cato Räuchle
		Aufräumen	Halle 57	Dittmar Hecken
		Rückschau und Ausblick auf den nächsten Block		Cato Räuchle

Änderungen im Ablauf möglich

Pausenzeiten:

Frühstück	07:00 - 08:00	Uhr
Mittag	12:00 - 13:30	Uhr
Abend	18:00 - 19:00	Uhr

Stundenplan

2. Block: 12.04 - 22.04.2023

Stand: 17.01.2023

		8:00 - 12:00 Uhr	Ort	Dozent*in
12. April	Mi 9:00 - 12:30 Uhr	Bauphysikalische Eigenschaften von Stroh und strohgedämmten Bauteilen Einführung in die Strohbauplanung (Details) - Arbeitszeit: 9:00 - 12:30 Uhr -	Seminarraum	Dirk Scharmer Dittmar Hecken
13. Apr	Do	Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballebau	Seminarraum	Anke Tielker Dittmar Hecken
14. Apr	Fr.	Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballebau	Seminarraum	Thomas Mill
15. Apr	Sa	Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballebau Abschlusstest	Seminarraum	Thomas Mill Dittmar Hecken
16. Apr.	So	Sonntag ist frei		
17. Apr	Mo 8:45 Uhr	Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken Michael Fischer
18. Apr	Di	Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken Michael Fischer
19. Apr	Mi	Außendämmung mit Strohballen	Seminarraum Halle 57	Michael Fischer Dittmar Hecken
20. Apr	Do	Verschiedene Systeme der Außendämmung mit Strohballen	Halle 57	Michael Fischer Dittmar Hecken
21. Apr	Fr.	Lasttragender Strohbau Praktisches Arbeiten	Halle 57	Friederike Fuchs Dittmar Hecken
22. Apr	Sa	Lasttragender Strohbau Entwurfsübung	Halle 57 Seminarraum	Friederike Fuchs Dittmar Hecken

		13:30 - 17:30 Uhr	Ort	Dozent*in
		Nachhaltig ökologisch Bauen mit Stroh Zulassung und sicherer Anwendungsbereich Strohbaurichtlinie (SBR) - Arbeitszeit: 13:30 - 18:00 Uhr -	Seminarraum	Dirk Scharmer Dittmar Hecken
		Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballebau	Seminarraum	Anke Tielker Dittmar Hecken
		Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballebau	Seminarraum	Thomas Mill Dittmar Hecken
		Grundlagen Kalk	Seminarraum	Michael Fischer
		Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken
Sonntag ist frei				
		Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken Michael Fischer
		Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken Michael Fischer
		Außendämmung mit Strohballen	Halle 57	Michael Fischer Dittmar Hecken
		Lasttragender Strohbau Einführung Praktisches Arbeiten	Seminarraum Halle 57	Friederike Fuchs Dittmar Hecken
		Lasttragender Strohbau Praktisches Arbeiten	Halle 57	Friederike Fuchs
		Entwurfsübung	Seminarraum	Dittmar Hecken
		Test	Seminarraum	Dittmar Hecken
		Rückschau + Ausblick + Verabschiedung	Seminarraum	Dittmar Hecken

Änderungen im Ablauf möglich

Stundenverteilung:

1	Einführung und Grundlagen zum Bauen mit Stroh	0 Std.
2	Ständerbauweise	0 Std.
3	Putze und Bekleidungen	20 Std.
4	Bauphysik, Nachhaltigkeit, Zertifizierung, Eta, SBR, Details	8 Std.
5	Lasttragender Strohballebau	16 Std.
6	Außendämmung mit Stroh	12 Std.
7	Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballebau	20 Std.
0	Auswertung, Test und Ausblick	4 Std.
0	Summe	80 Std.

Pausenzeiten

Frühstück	07:00 - 08:00	Uhr
Mittag	12:00 - 13:30	Uhr
Abend	18:00 - 19:00	Uhr