

**Weiterbildung
Fachkraft Strohballenbau 2024**

Stundenplan

1. Block: 04.03. - 14.03.2024

Stand: 04.01.2024

		8:00 - 12:00 Uhr	Ort	Dozent*in
4. Mrz.	Mo	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
5. Mrz.	Di	Grundlagen des Strohballenbaus Einführung in den Holzbau	Seminarraum	Dittmar Hecken
		Bau der Holzrahmen	Halle 57	Cato Räuchle
6. Mrz.	Mi	Ausstellung im NZNB Führung im Ökozentrum	NZNB	Dorothee Mix
		Ständerbauweise Stehender Einbau	Halle 57	Dittmar Hecken Cato Räuchle
7. Mrz.	Do	Ständerbauweise Vorfertigung	Halle 57	Dittmar Hecken Cato Räuchle
8. Mrz.	Fr	Ausgleichsschicht Lehm & Kalk	Halle 57	Dittmar Hecken Cato Räuchle
9. Mrz.	Sa	Kalkulation und Preise im Strohbau Baustroh - Rechtliche Grundlagen und Qualitätsmanagement	Seminarraum	Cato Räuchle Dirk Großmann
10. Mrz.	So	Sonntag ist frei		
11. Mrz.	Mo	Ständerbauweise Luft- und Winddichtigkeit	Halle 57	Dittmar Hecken Cato Räuchle Robert Habenicht
12. Mrz.	Di	Unterputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken Stefan Ohnesorg
13. Mrz.	Mi	Unterputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken Stefan Ohnesorg
14. Mrz.	Do	Abschlussarbeiten Putz Aufräumen	Halle 57	Dittmar Hecken Stefan Ohnesorg

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

Änderungen im sind Ablauf möglich

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.

Pausenzeiten:

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

**Weiterbildung
Fachkraft Strohballenbau 2024**

Stundenplan

2. Block: 29.04. - 09.05.2024

Stand: 04.01.2024

		8:00 - 12:00 Uhr	Ort	Dozent*in
29. Apr	Mo	Bauphysikalische Eigenschaften von Stroh und strohgedämmten Bauteilen Einführung in die Strohbauplanung (Details) <small>- Arbeitszeit: 9:00 - 12:30 Uhr -</small>	Seminarraum	Dirk Scharmer Dittmar Hecken
30. Apr	Di	Außendämmung mit Strohballen	Seminarraum Halle 57	Philine Rzadtki Dittmar Hecken
01. Mai	Mi	Verschiedene Systeme der Außendämmung mit Strohballen	Halle 57	Philine Rzadtki Dittmar Hecken
02. Mai	Do	Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken Stefann Ohnesorg
03. Mai	Fr	Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken Stefann Ohnesorg
04. Mai	Sa	Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau	Seminarraum	Thomas Mill Dittmar Hecken
05. Mai	So	Sonntag ist frei		
06. Mai	Mo	Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau	Seminarraum	Anke Tielker Dittmar Hecken
07. Mai	Di	Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau	Seminarraum	Thomas Mill Dittmar Hecken
08. Mai	Mi	Lasttragender Strohbau Praktisches Arbeiten	Halle 57	Friederike Fuchs Dittmar Hecken
09. Mai	Do	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) <small>- Arbeitszeit: 13:30 - 18:00 Uhr -</small>	Seminarraum	Dirk Scharmer Dittmar Hecken
		Außendämmung mit Strohballen	Halle 57	Philine Rzadtki Dittmar Hecken
		Grundlagen Kalk	Seminarraum	Stefann Ohnesorg
		Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken
		Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken Stefann Ohnesorg
		Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken Stefann Ohnesorg
		Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau	Seminarraum	Thomas Mill Dittmar Hecken
		Sonntag ist frei		
		Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau	Seminarraum	Anke Tielker 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 Rückschau + Ausblick + Verabschiedung	Seminarraum	Dittmar Hecken

Änderungen im sind 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 Strohballenbau	16 Std.
6	Außendämmung mit Stroh	12 Std.
7	Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau	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