

**Weiterbildung  
Fachkraft Strohballenbau 2025**

**Stundenplan**

**1. Block: 10.02. - 20.02.2025**

Stand: 16.06.2024

		8:00 - 12:00 Uhr	Ort	Dozent*in
10. Febr.	Mo	Begrüßung und Vorstellung Bau einer kleinen Schutzhütte Einweisung in die Arbeitssicherheit "Straw Talks": Vom Stroh zum Baustroh	Halle 57	Dittmar Hecken Cato Räuchle
11. Febr.	Di	Grundlagen des Strohballenbaus Einführung in den Holzbau Bau der Holzrahmen	Seminarraum Forum Halle 57	Dittmar Hecken Cato Räuchle
12. Febr.	Mi	Ausstellung im NZNB Führung im Ökozentrum Ständerbauweise Stehender Einbau	NZNB Halle 57	Dorothee Mix Dittmar Hecken Cato Räuchle
13. Febr.	Do	Ständerbauweise Vorfertigung	Halle 57	Dittmar Hecken Cato Räuchle
14. Febr.	Fr	Ausgleichsschicht Lehm & Kalk	Halle 57	Dittmar Hecken Cato Räuchle
15. Febr.	Sa	Kalkulation und Preise im Strohballenbau Baustroh - Rechtliche Grundlagen und Qualitätsmanagement	Seminarraum Forum	Cato Räuchle Dirk Großmann
16. Febr.	So	Sonntag ist frei		
17. Febr.	Mo	Ständerbauweise Luft- und Winddichtigkeit	Seminarraum Lehmkuhle Halle 57	Dittmar Hecken Cato Räuchle Robert Habenicht
18. Febr.	Di	Unterputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken Stefan Ohnesorg
19. Febr.	Mi	Unterputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken Stefan Ohnesorg
20. Febr.	Do	Abschlussarbeiten Putz Aufräumen	Halle 57	Dittmar Hecken Stefan Ohnesorg

		13.30 - 17:30 Uhr	Ort	Dozent*in
		Vorstellung des Kurses World Café Grundlagen des Strohballenbaus	Seminarraum Forum	Dittmar Hecken 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 Ablauf sind 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.
	Auswertung, Test und Ausblick	2 Std.
<b>Summe</b>		<b>80 Std.</b>

**Pausenzeiten:**

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

**Weiterbildung  
Fachkraft Strohballenbau 2025**

**Stundenplan**

**2. Block: 24.03. - 03.04.2025**

Stand: 16.06.2024

		8:00 - 12:00 Uhr	Ort	Dozent*in
24. Mrz	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
25. Mrz	Di	Außendämmung mit Strohballen	Seminarraum Halle 57	Philine Rzadtki Dittmar Hecken
26. Mrz	Mi	Verschiedene Systeme der Außendämmung mit Strohballen	Halle 57	Philine Rzadtki Dittmar Hecken
27. Mrz	Do	Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken Stefann Ohnesorg
28. Mrz	Fr	Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken Stefann Ohnesorg
29. Mrz	Sa	Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau	Seminarraum	Thomas Mill Dittmar Hecken
30. Mrz	So	Sonntag ist frei		
31. Mrz	Mo	Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau	Seminarraum	Anke Tielker Dittmar Hecken
01. Apr	Di	Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau	Seminarraum	Thomas Mill Dittmar Hecken
02. Apr	Mi	Lasttragender Strohbau Praktisches Arbeiten	Halle 57	Friederike Fuchs Dittmar Hecken
03. Apr	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 Ablauf sind 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.
	Auswertung, Test und Ausblick	4 Std.
	<b>Summe</b>	<b>80 Std.</b>

**Pausenzeiten**

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