

**Weiterbildung**  
**Fachkraft Strohballenbau (FASBA)**  
**2022**

**Stundenplan**

**1. Block: 07.03. - 17.03.2022**

Stand: 6.11.2021

		8:00 - 12:00 Uhr	Ort	Dozent
7. März	Mo	Begrüßung Bau einer kleinen Schutzhütte Einweisung in die Arbeitssicherheit "Straw Talks": Vom Stroh zum Baustroh	Halle 57	Dittmar Hecken
	Beginn 9:00 Uhr			Michael Fischer
8. Mrz.	Di	Grundlagen des Strohballenbaus	Seminarraum	Dittmar Hecken
		Einführung in den Holzbau Bau der Holzrahmen	Halle 57	Michael Fischer
9. Mrz.	Mi	Ausstellung im NZNB	NZNB	Dorothee Mix
		Führung im Ökozentrum Ständerbauweise Stehender Einbau	Halle 57	Dittmar Hecken Michael Fischer
10. Mrz.	Do	Ständerbauweise Vorfertigung	Halle 57	Dittmar Hecken Michael Fischer
11. Mrz.	Fr	Ausgleichsschicht Lehm & Kalk	Halle 57	Dittmar Hecken Michael Fischer
12. Mrz.	Sa	Kalkulation und Preise im Strohbau	Seminarraum	Michael Fischer
		Baustroh Ausweisung		Dirk Großmann
13. Mrz.	So	Sonntag ist frei		
14. März	Mo	Ständerbauweise Luft- und Winddichtigkeit Elektro und Heizung	Halle 57	Dittmar Hecken
	Beginn: 9:00 Uhr			Michael Fischer Robert Habenicht
15. Mrz.	Di	Unterputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken Michael Fischer
16. Mrz.	Mi	Unterputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken Michael Fischer
17. Mrz.	Do	Abschlussarbeiten Putz Aufräumen	Halle 57	Dittmar Hecken
				Michael Fischer

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

Änderungen im 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.
	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 (FASBA)**  
**2022**

**Stundenplan**

**2. Block: 25.04 - 05.05.2022**

Stand: 6.11.2021

		8:00 - 12:00 Uhr	Ort	Dozent
25. April	Mo	Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau	Seminarraum	Anke Tielker
Beginn	9:00			Dittmar Hecken
26. Apr	Di	Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau	Seminarraum	Thomas Mill Dittmar Hecken
27. Apr	Mi	Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau Abschlusstest	Seminarraum	Thomas Mill Dittmar Hecken
28. Apr	Do	Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken Michael Fischer
29. Apr	Fr	Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken Michael Fischer
30. Apr	Sa	Bauphysikalische Eigenschaften von Stroh und strohgedämmten Bauteilen Einführung in die Strohauplanung (Details)	Seminarraum	Dirk Scharmer Dittmar Hecken
01. Mai	So	Sonntag ist frei		
02. Mai	Mo	Außendämmung mit Strohballen	Seminarraum Halle 57	Dorothee Weckmüller Dittmar Hecken
03. Mai	Di	Verschiedene Systeme der Außendämmung mit Strohballen	Halle 57	Dorothee Weckmüller Dittmar Hecken
04. Mai	Mi	Lasttragender Strohbau Praktisches Arbeiten	Halle 57	Friederike Fuchs Dittmar Hecken
05. Mai	Do	Lasttragender Strohbau Entwurfsübung	Halle 57 Seminarraum	Friederike Fuchs Dittmar Hecken

		13:30 - 17:30 Uhr	Ort	Dozent
		Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau	Seminarraum	Anke Tielker Dittmar Hecken
		Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau	Seminarraum	Thomas Mill Dittmar Hecken
		Grundlagen Kalk	Seminarraum	Michael Fischer
		Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken
		Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken Michael Fischer
		Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken Michael Fischer
		Nachhaltig ökologisch Bauen mit Stroh Zulassung und sicherer Anwendungsbereich Strohbaurichtlinie (SBR)	Seminarraum	Dirk Scharmer Dittmar Hecken
		Sonntag ist frei		
		Außendämmung mit Strohballen	Halle 57	Dorothee Weckmüller 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 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