

Stundenplan

1. Block: 03.05. - 13.05.2021



Stand: 01.03.2021

		8:00 - 12:00 Uhr	Ort	Dozent
3. März	Mo	Begrüßung Bau einer kleinen Schutzhütte	Halle 57	Dittmar Hecken
	Beginn 9:00 Uhr	Vorstellung des Kurses World Café	Seminarraum	Michael Fischer
4. Mai.	Di	Grundlagen des Strohballenbaus Einführung in den Holzbau	Seminarraum	Dittmar Hecken
		Bau der Holzrahmen	Halle 57	Michael Fischer
5. Mai.	Mi	Ausstellung im NZNB Führung im Ökozentrum	NZNB	Dorothee Mix
		Ständerbauweise Stehender Einbau	Halle 57	Dittmar Hecken Michael Fischer
6. Mai.	Do	Ständerbauweise Vorfertigung	Halle 57	Dittmar Hecken Michael Fischer
7. Mai.	Fr	Ausgleichsschicht Lehm & Kalk	Halle 57	Dittmar Hecken Michael Fischer
8. Mai.	Sa	Kalkulation und Preise im Strohbau	Seminarraum	Michael Fischer
		Baustroh Ausweisung		Dirk Großmann
9. Mai.	So	Sonntag ist frei		
10. Mai.	Mo	Ständerbauweise Luft- und Winddichtigkeit Elektro und Heizung	Halle 57	Dittmar Hecken
				Michael Fischer Robert Habenicht
11. Mai.	Di	Unterputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken
				Michael Fischer
12. Mai.	Mi	Unterputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken
				Michael Fischer
13. Mai.	Do	Abschlussarbeiten Putz Aufräumen	Halle 57	Dittmar Hecken
				Michael Fischer

		13.30 - 17:30 Uhr	Ort	Dozent
		Einweisung in die Arbeitssicherheit "Straw Talks": Vom Stroh zum Baustroh	Halle 57	Michael Fischer
		Grundlagen des Strohballenbaus	Seminarraum	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 Putzvorbereitung	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 Rückschau und Ausblick auf den nächsten Block	Halle 57	Dittmar Hecken
				Michael Fischer

Änderungen im Ablauf möglich

Stundenverteilung:

1	Einführung	8 Std.
2	Grundlagen	6 Std.
3	Ständerbauweise	32 Std.
4	Putz	30 Std.
5	Bauphysik und Nachhaltigkeit	0 Std.
8	Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau	2 Std.
	Rückschau	2 Std.

Summe

80 Std.

Pausenzeiten:

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

**Stundenplan**

**2. Block: 14. - 24.06.2021**



Stand: 01.03.2021

14. Juni	Mo	Marketing im Strohballenbau	Seminarraum	Anke Tielker
Beginn	9:00			Dittmar Hecken
15. Jun	Di	Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau	Seminarraum	Thomas Mill
				Dittmar Hecken
16. Jun	Mi	Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau	Seminarraum	Thomas Mill
				Dittmar Hecken
17. Jun	Do	Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken
				Michael Fischer
18. Jun	Fr	Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle 57	Dittmar Hecken
				Michael Fischer
19. Jun	Sa	Bauphysikalische Eigenschaften von Stroh und strohgedämmten Bauteilen	Seminarraum	Dirk Scharmer
				Dittmar Hecken
20. Jun	So	Sonntag ist frei		
21. Jun	Mo	Außendämmung mit Strohballen	Seminarraum Halle 57	Dorothee Weckmüller
				Dittmar Hecken
22. Jun	Di	Verschiedene Systeme der Außendämmung mit Strohballen	Halle 57	Dorothee Weckmüller
				Dittmar Hecken
23. Jun	Mi	Lasttragender Strohbau Praktisches Arbeiten	Halle 57	Friederike Fuchs
				Dittmar Hecken
24. Jun	Do	Lasttragender Strohbau Entwurfsübung	Halle 57 Seminarraum	Friederike Fuchs
				Dittmar Hecken

	Ort	Dozent
Marketing 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	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	Seminarraum	Dittmar Hecken
Rückschau + Ausblick + Verabschiedung		

Änderungen im Ablauf möglich

**Stundenverteilung:**

3	Ständerbauweise	4 Std.
4	Putz	20 Std.
5	Bauphysik und Nachhaltigkeit	4 Std.
6	Lasttragend	16 Std.
7	Außendämmung	12 Std.
8	Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau	20 Std.
	Test, Rückschau 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