

## Stundenplan

1. Block: 26.02. - 8.03.2018

Stand: 23.02.2018

		8:00 - 12:00 Uhr	Ort	Dozent
26. Februar	Mo	Begrüßung Vorstellung des Kurses Eingangsfragebogen Bau einer kleinen Schutzhütte	Halle	Dittmar Hecken
Beginn	9:00 Uhr			Michael Fischer
27. Feb.	Di	Grundlagen des Strohballenbaus	Seminarraum	Dirk Scharmer Dittmar Hecken
28.02.	Mi	Ständerbauweise Stehender Einbau	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
1.03.	Do	Ständerbauweise Vorfertigung	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
2.03.	Fr	Ständerbauweise Putzvorbereitungen Ausgleichsschicht Lehm	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
3.03.	Sa	Ständerbauweise Luft- und Winddichtigkeit Fenstereinbau	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer Frank Brockmann
4.03.	So	Sonntag ist frei		
5. Mrz.	Mo	Bauphysikalische Eigenschaften von Stroh und strohgedämmten Bauteilen	Seminarraum	Dirk Scharmer Dittmar Hecken
6.03.	Di	Unterputz (Lehm & Kalk)	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
7.03.	Mi	Unterputz (Lehm & Kalk)	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
8.03.	Do	Abschlussarbeiten Putz Aufräumen	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer

		13.30 - 17:30 Uhr	Ort	Dozent
		Ausstellung im NZNB Führung im Ökozentrum	NZNB	Dorothee Mix
		Einweisung in die Arbeitssicherheit "Straw Talks": Vom Stroh zum Baustroh Einführung in den Holzbau	Seminarraum	Dittmar Hecken Michael Fischer
		Bau der Holzrahmen Ständerbauweise - Stehender Einbau	23	Dittmar Hecken Michael Fischer
		Ständerbauweise Stehender Einbau + Vorfertigung	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
		Ständerbauweise Putzvorbereitung	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
		Ständerbauweise Elektro & Heizung Fenster	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
		Ständerbauweise Luft- und Winddichtigkeit Elektro und Heizung	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
		Sonntag ist frei		
		Kalkulation und Preise im Strohbau	Seminarraum	Dirk Scharmer Dittmar Hecken
		Baustroh Ausweisung	Halle	Dirk Großmann Dittmar Hecken
		Unterputz (Lehm & Kalk)	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
		Unterputz (Lehm & Kalk) Aufräumen	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
		Aufräumen	Halle	Dittmar Hecken
		Rückschau und Ausblick auf den nächsten Block	Halle	Michael Fischer

### Stundenverteilung:

Einführung	6 Std.
Grundlagen	12 Std.
Ständerbauweise	34 Std.
Bauphysik und Nachhaltigkeit	4 Std.
Putz	20 Std.
Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau	2 Std.
Rückschau	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

## Stundenplan

2. Block: 07. - 17. Mai 2018

Stand: 20.02.2018

		8:00 - 12:00 Uhr	Ort	Dozent
7. Mai	Mo 9:00 Uhr	Nachhaltig ökologisch Bauen mit Stroh	Seminarraum	Dirk Scharmer Dittmar Hecken
08. Mai	Di	Strohbaurichtlinie	Seminarraum	Dirk Scharmer Dittmar Hecken
09. Mai	Mi	Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau	Seminarraum	Thomas Mill Dittmar Hecken
10. Mai	Do	Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau	Seminarraum	Thomas Mill Dittmar Hecken
11. Mai	Fr	Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
12. Mai	Sa	Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
13. Mai	So	Sonntag 13.05. frei		
14. Mai	Mo	Außendämmung mit Strohballen	Seminarraum Halle	Dorothee Weckmüller Dittmar Hecken
15. Mai	Di	Verschiedene Systeme der Außendämmung mit Strohballen	Halle	Dorothee Weckmüller Dittmar Hecken
16. Mai	Mi	Lasttragender Strohbau Praktisches Arbeiten	Halle	Friederike Fuchs Dittmar Hecken
17. Mai	Do	Lasttragender Strohbau Entwurfsübung	Halle Seminarraum	Friederike Fuchs Dittmar Hecken

		13:30 - 17:30 Uhr	Ort	Dozent
		Zulassung und sicherer Anwendungsbereich	Seminarraum	Dirk Scharmer Dittmar Hecken
		Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau	Seminarraum	Thomas Mill Dittmar Hecken
		Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau	Seminarraum	Thomas Mill Dittmar Hecken
		Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau	Seminarraum	Thomas Mill Dittmar Hecken
		Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
		Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
		Sonntag 13.05. frei		
		Außendämmung mit Strohballen	Halle	Dorothee Weckmüller Dittmar Hecken
		Lasttragender Strohbau Einführung Praktisches Arbeiten	Seminarraum Halle	Friederike Fuchs Dittmar Hecken
		Lasttragender Strohbau Praktisches Arbeiten	Halle	Friederike Fuchs
		Entwurfsübung	Seminarraum	Dittmar Hecken
		Test Rückschau + Ausblick + Verabschiedung	Seminarraum	Dittmar Hecken

### Stundenverteilung:

Grundlagen	0 Std.
Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballenbau	20 Std.
Bauphysik und Nachhaltigkeit	4 Std.
Putz	24 Std.
Lasttragend	16 Std.
Außendämmung	12 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