

Stundenplan

1. Block: 26.02. - 8.03.2018

Stand: 20.10.2017

		8:00 - 12:00 Uhr	Ort	Dozent
26. Februar	Mo 9:00 Beginn Uhr	Begrüßung Bau einer kleinen Schutzhütte Einweisung in die Arbeitssicherheit "Straw Talks": Vom Stroh zum Baustroh	Halle	Dittmar Hecken 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	Ausstellung im NZNB Führung im Ökozentrum	NZNB	Dorothee Mix
		Abschlussarbeiten Putz Aufräumen	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer

13.30 - 17:30 Uhr	Ort	Dozent
Vorstellung des Kurses Eingangsfragebogen Einführung in den Holzbau	Seminarraum	Dittmar Hecken Michael Fischer
Bau der Holzrahmen Ständerbauweise - Stehender Einbau	Halle	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		

Stundenverteilung:

Einführung	7 Std.
Grundlagen	9 Std.
Ständerbauweise	34 Std.
Bauphysik und Nachhaltigkeit	4 Std.
Putz	22 Std.
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

2. Block: 07. - 17.Mai 2018

Stand: 20.10.2018

		8:00 - 12:00 Uhr	Ort	Dozent
7. Mai	Mo 9:00 Uhr Beginn	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
Sonntag 13.05. frei				
14. Mai	Mo	Außendämmung mit Strohballen	Halle	Dorothee Weckmüller Dittmar Hecken
15. Mai	Di	Verschiedene Systeme der Außendämmung mit Strohballen	Seminarraum	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 "Steinbruch"	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	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.
Summe	80 Std.

Pausenzeiten

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