

Stundenplan

1. Block: 11. - 21.03.2019

Stand:

01.11.2018

		8:00 - 12:00 Uhr	Ort	Dozent
11. März	Mo	Begrüßung Vorstellung des Kurses Eingangsfragebogen Bau einer kleinen Schutzhütte	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
12. Mrz.	Di	Grundlagen des Strohballenbaus	Seminarraum	Dirk Scharmer Dittmar Hecken
13. Mrz.	Mi	Ständerbauweise Stehender Einbau	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
14. Mrz.	Do	Ständerbauweise Vorfertigung	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
15. Mrz.	Fr	Ständerbauweise Putzvorbereitungen	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
16. Mrz.	Sa	Ständerbauweise Luft- und Winddichtigkeit Fenstereinbau	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer Frank Brockmann
17. Mrz.	So	Sonntag ist frei		
18. Mrz.	Mo	Bauphysikalische Eigenschaften von Stroh und strohgedämmten Bauteilen Detailplanung	Seminarraum	Dirk Scharmer Dittmar Hecken
19. Mrz.	Di	Unterputz (Lehm & Kalk)	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
20. Mrz.	Mi	Unterputz (Lehm & Kalk)	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
21. Mrz.	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	Seminarraum	Dittmar Hecken
		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	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)	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
		Aufräumen Rückschau und Ausblick auf den nächsten Block	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer

Stundenverteilung:

1	Einführung	6 Std.
2	Grundlagen	8 Std.
3	Ständerbauweise	36 Std.
4	Putz	24 Std.
5	Bauphysik und Nachhaltigkeit	2 Std.
8	Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im StrbB	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: 06. - 16.05.2019

Stand:

01.11.2018

0,00		8:00 - 12:00 Uhr	Ort	Dozent
6. Mai	Mo	Nachhaltig ökologisch Bauen mit Stroh	Seminarraum	Dirk Scharmer
Beginn	9:00			Dittmar Hecken
07. Mai	Di	Strohbaurichtlinie	Seminarraum	Dirk Scharmer Dittmar Hecken
08. Mai	Mi	Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballebau	Seminarraum	Thomas Mill Dittmar Hecken
09. Mai	Do	Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballebau	Seminarraum	Thomas Mill Dittmar Hecken
10. Mai	Fr	Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
11. Mai	Sa	Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
12. Mai	So	Sonntag ist frei		
13. Mai	Mo	Außendämmung mit Strohballen	Seminarraum Halle	Dorothee Weckmüller Dittmar Hecken
14. Mai	Di	Verschiedene Systeme der Außendämmung mit Strohballen	Halle	Dorothee Weckmüller Dittmar Hecken
15. Mai	Mi	Lasttragender Strohbau Praktisches Arbeiten	Halle	Friederike Fuchs Dittmar Hecken
16. Mai	Do	Lasttragender Strohbau	Halle	Friederike Fuchs
		Entwurfsübung	Seminarraum	Dittmar Hecken

13:30 - 17:30 Uhr	Ort	Dozent
Zulassung und sicherer Anwendungsbereich	Seminarraum	Dirk Scharmer Dittmar Hecken
Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballebau	Seminarraum	Thomas Mill Dittmar Hecken
Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballebau	Seminarraum	Thomas Mill Dittmar Hecken
Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballebau	Seminarraum	Thomas Mill Dittmar Hecken
Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
Oberputz (Lehm & Kalk)	Halle	Dittmar Hecken Michael Fischer
Sonntag ist frei		
Außendämmung mit Strohballen	Halle	Dorothee Weckmüller Dittmar Hecken
Lasttragender Strohbau Einführung	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:

2	Grundlagen	8 Std.
8	Selbständigkeit und Wirtschaftlichkeit im Strohballebau	20 Std.
5	Bauphysik und Nachhaltigkeit	4 Std.
4	Putz	16 Std.
6	Lasttragend	16 Std.
7	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