

# Terminplan

Weiterbildung Baubiologie

Nr. Module	Fachkurs 2019	Fachkurs 2020
<b>1 Aufträge klären</b> Kundenbedürfnisse für gesundes und nachhaltiges Bauen klären	Sa 26. Jan 19 Sa 02. Feb 19 Fr 15. Feb 19 Sa 16. Feb 19 Sa 09. Mär 19	Sa 11. Jan 20 Sa 25. Jan 20 Fr 07. Feb 20 Sa 08. Feb 20 Sa 22. Feb 19
Anmeldeschluss M1	14. Jan 19	25. Nov 19
<b>2 KundInnen im eigenen Berufsfeld beraten</b> Bauen, Renovieren, Sanieren als ganzheitlichen Prozess aufzeigen	Sa 30. Mär 19 Fr 12. Apr 19 Sa 13. Apr 19 Sa 04. Mai 19 Sa 18. Mai 19 Sa 01. Jun 19 Fr 14. Jun 19 Sa 15. Jun 19	Sa 21. Mär 20 Fr 03. Apr 20 Sa 04. Apr 20 Sa 25. Apr 20 Sa 09. Mai 20 Sa 23. Mai 20 Fr 05. Jun 20 Sa 06. Jun 20
Anmeldeschluss M2	11. Mär 19	01. Mär 20
<b>3 Bauvorhaben im eigenen Berufsfeld planen</b> Nach den Grundsätzen des gesunden und nachhaltigen Bauens planen	Fr 28. Jun 19 Sa 29. Jun 19 Sa 06. Jul 19 Fr 23. Aug 19 Sa 24. Aug 19	Daten M3 folgen
Anmeldeschluss M3	10. Jun 19	
<b>4 Materialkonzepte erarbeiten</b> Individuelle Lösungen für Bauteile entwickeln	Sa 07. Sep 19 Sa 21. Sep 19 Sa 05. Okt 19 Sa 26. Okt 19 Fr 08. Nov 19 Sa 09. Nov 19	Daten M4 folgen
Anmeldeschluss M4	19. Aug 19	
<b>5 Ausführung von Bauprojekten begleiten</b> Die Umsetzung des Bauvorhabens überprüfen und Lösungen vorschlagen	Fr 22. Nov 19 Sa 23. Nov 19 Sa 07. Dez 19 *	Daten M5 folgen
Anmeldeschluss M5	11. Nov 19	
<b>G Grundlagen Bauphysik, Vorkurs zu Modul 4</b> obligatorisch für Personen ohne Grundkenntnisse in Bauphysik	Fr 30. Aug 19	
<b>E Exkursion</b> empfohlen im Zusammenhang mit Modul 3	Sa 22. Jun 19	

\* provisorische Termine / \*\* geänderte Termine

