



Modul – Bauphysik


> Schallschutz, Brandschutz, Wärmeschutz und Feuchteschutz

Die bauphysikalischen Ansprüche an Gebäudehüllen sind in den letzten Jahren enorm gestiegen. Sowohl für Planer als auch für Ausführende gilt es die Anforderungen zu verstehen und nachhaltig umzusetzen.

Diese Modulreihe beschäftigt sich mit vier großen Kerngebieten:

- Wärmeschutz:
- Schallschutz
- Brandschutz
- Feuchteschutz

Die Kursteilnehmer lernen und vertiefen die wichtigsten bauphysikalischen und normativen Grundlagen und lernen dieses Wissen in der Praxis anzuwenden und über praxisrelevante Checklisten die Ausführungsqualität zu prüfen.

	Fr. 28. Februar 2020	(8 Einheiten)	08:00 – 16:00	FHS / Kuchl
	Sa. 29. Februar 2020	(8 Einheiten)	08:00 – 16:00	FHS / Kuchl
	Fr. 06. März 2020	(8 Einheiten)	08:00 – 16:00	Isocell / Neumarkt
	Fr. 13. März 2020	(8 Einheiten)	08:00 – 16:00	Isocell / Neumarkt



5431 Kuchl, Markt 136a – FH Campus
5202 Neumarkt am Wallersee, Gewerbestraße 9 – Isocell GmbH

Kontakt: FH Salzburg / Kuchl: DI Peter Wolf

Mail: peter.wolf@fh-salzburg.ac.at

Anmeldungen über die WKS Landesinnung Holzbau

Anmeldeschluss:

21. Februar 2020 - Freitag

Begrenzte Teilnehmeranzahl, Kostenfrei für WKS Innungsmitgliedsbetriebe

Ja, ich melde mich verbindlich an.

Name _____

Firma _____

Adresse _____

Telefon _____

Email _____

WKS Landesinnung Holzbau
Julius-Raab-Platz 1. 5020 Salzburg
T: +43 662-8888-270
F: +42-8888-960270
E: holzbau@wks.at