KURSE ALTES BAUHANDWERK WIPPTAL



SCHINDELDACH / OBERNBERG / 02.-06.10.2017

Die Töchterle Almhütte ist die einzige, noch erhaltene Almhütte mit Mauerwerk und Schindeldach in Obernberg. Viele Almhütten dieser Art sind bei einem Brand nach dem ersten Weltkrieg zerstört worden. Ausgehend von diesem Wissensstand wird das Dach in historischer Tradition saniert, um Wasserschäden

und dem damit einhergehenden Zerfall entgegenzuwirken. Im Zuge des Kurses wird Wissen rund um die handgespaltene Legschindel (Holzwahl, Spalten, Legen uvm.) vermittelt.



SCHINDELDACH / SCHLOSS TRAUTSON / 07.-11.05.2018

Die Waschküche des denkmalgeschützten Schloss Trautson soll im Rahmen von zwei Kursblöcken saniert werden, um einen gänzlichen Verfall zu verhindern. Der erste Kurs widmet sich dem Schwerpunkt Dachkonstruktion und Schindeldeckung (handgespaltene Scharschindel). Wissen und Können rund um Sanierung von Bestandsdachstuhl sowie Herstellung und Eindeckung mit Scharschindeln wird vermittelt.



MAUERWERK / PUTZ / SCHLOSS TRAUTSON / 17.-21.09.2018

Schwerpunkt des zweiten Kurses sind historische Mauerwerke und Putze. Sicherung und Erhalt von Putzen, Reinigen von Oberflächen, Ergänzen von Fehlstellen im Mauerwerk, Kalktechnologie, Eigenschaften, Wirkung, Untergrundbeschaffenheit, Erkennung, Bewertung und Einsatz wird in diesem Kurs vermittelt.



Die fachliche Leitung der einwöchigen Kurse übernimmt das Informations- und Weiterbildungszentrum Baudenkmalpflege - Kartause Mauerbach. Für die Kursteilnahme gibt es eine Teilnahmebestätigung des Bundesdenkmalamtes.

Die Kurse richten sich an Handwerkerlnnen, ArchitektInnen, RestauratorInnen, Studierende und DenkmalpflegerInnen.

Kosten regulär: 250,- Euro. Kosten ermäßigt: 150,- Euro (Lehrlinge, Studierende). Die Kosten sind exkl. Unterkunft und Verpfiegung. Begrenzte Teilnehmerzahl. Infos unter: info@architektur-lokal.at / +43 (0)650 5266336. Änderungen vorbehalten.

Gefördert im Rahmen des Projektes: "Bewusstseinsbildung und Wissenstransfer zum Thema handwerkliche Bautechniken"

















