

# Wochenend-Seminare - Holz – Gestaltung mit der Kettensäge - Steinbildhauerei

hier die Termine für 2024, Wegbeschreibung und Infos:

**Termine 2024** Sa/So 27/28 April, Sa/So 4/5 Mai, Sa/So 8/9 Juni, Sa/So 20/21 Juli  
Sa/So 10/11 August, Sa/So 14/15 September, Sa/So 5/6 Oktober

**Zeit :** Sa./So. 10.00 – 17.00 Uhr

**Gebühr :** € 180,00 zzgl. Materialkosten nach Verbrauch

**Übernachtung :** im Gasthof (beiliegend Adressliste - bitte selbständig buchen)  
**Versorgung** z.B. gemeinsam grillen (Einkauf im Bioladen)  
**am Abend :** oder Gasthaus vor Ort

**Wegbeschreibung** zum Arbeitsgelände im Kloster Fürstenfeldbruck  
Alte Schmiede, Bildhauer-Atelier, Fürstenfeld, 82256 Fürstenfeldbruck

- von München Stadtmitte
- über den mittleren Ring auf die **Autobahn Lindau**
- der Autobahnausschilderung folgen bis Fürstenfeldbruck
- nach dem Ortseingang bis zur S-Bahn-Unterführung
- danach links und weiter bis zum Kloster Fürstenfeld
- an den Parkplätzen vorbei geradeaus
- weiter bis eine kleine Straße links abgeht
- dieser folgen – Sie kommen so auf die rückliegende Seite des Klosterareals
- unser Atelier und Arbeitsplatz ist die ehemalige alte Schmiede mit Freigelände – ein großes freistehendes Haus zu Ihrer Rechten

## Bitte mitbringen

**Werkzeug:**

- Kettensäge, **nur elektrisch**
- Kettenhaftöl
- mind. 2 Ketten, neu geschärft
- Kabeltrommel

zum Schutz:

- Schutzhelm mit Gesichts- und Gehörschutz
- Schutzhose mit Schnittschutzeinlage, erhältlich z.B. bei BayWa
- Sicherheitsschuhe mit Schnittschutzeinlage
- Handschuhe
- Abschluss einer Haftpflicht- und Unfallversicherung wird empfohlen

Nach Absprache können Teile der Ausrüstung geliehen werden (außer Schuhe).  
Sie können Fotos oder Literatur zu bildhauerischen Arbeiten mitbringen,  
die Sie begeistert oder beschäftigt haben.  
Und natürlich eine gute Brotzeit!

**Anmeldung:** Tel.:08246-318, Mobil 0160 / 9628 6453  
info@thomas-link.com (Bitte Telefonnummer angeben!)

**Info:** Ein Schreiben zu Anfahrt, Unterkunft und Ausrüstung  
wird auf Anfrage zugesandt