

## Kurzbeschreibung für den Kurs

### Kulissenkrippenbau in Wenns mit Peter Riml



### Allgemeine Kursdaten

Kurstermin:	28. Juli - 1. August 2025
Kursort:	Krippenschule Peter Riml , Oberdorf 223/1, 6473 Wenns, A
Kursdauer:	5 Tage, 35 Stunden
Kurstage:	Montag bis Freitag - 10:00 - 17:00 Uhr
Kursbeginn:	28.07.2025 - 10:00 Uhr
Kursleiter:	Peter Riml - Tel: +43 (0)664 25 21 676 / e-mail: info@krippenschule.at
Kurziel:	Bau einer Kulissenkrippe unter Berücksichtigung perspektivischer Grundsätze, Bäume und Gelände im Mittelgrund werden als gebaute Kulissen eingesetzt, Hintergrundbild kann selber gemalt werden.
Kursbedarf:	alles Notwendige wird bereitgestellt und ist in der Werkstatt vorhanden
Kursleistung:	Kurs inklusive Material, Lehrunterlagen, Licht, Hintergrund und Mittagessen
Kurspreis:	€ 650,- / für Tiroler Landesmitglieder € 630,-
Unterkunft:	Bei Bedarf empfehlen wir gerne / Gasthof: <a href="http://www.pitztalerhof.at">www.pitztalerhof.at</a> / Pensionen: <a href="http://www.haus-florian-wenns.at">www.haus-florian-wenns.at</a> / <a href="http://www.landhaus-gasser.at">www.landhaus-gasser.at</a>

### Besondere Merkmale und Möglichkeiten!

Beim Kurs "Kulissenkrippenbau" zeigen wir ganz neue Möglichkeiten, wie auf kleinstem Raum mit einer starken perspektivischen Verkleinerung eine enorme Tiefenwirkung erzeugt werden kann. Wir bauen diese Krippen in einer Maximalgröße von 50x30cm. Es handelt sich um eine freistehende Krippe. Heimatliche und orientalische Darstellungen sind möglich. Grundsätzlich sind diese Krippen so aufgebaut, dass man von der Geburtsszene ausgehend, durch einen offenen Stall, nach hinten in eine Landschaft blickt. Die hinten liegenden Gebäude und Geländeteile werden in einer starken perspektivischen Verkleinerung dargestellt und kulissenartig aufgebaut. Diese Krippen werden in Styrodur ausgeführt. Eine entsprechende Beleuchtung und ein ansprechendes Hintergrundbild geben den kleinen Krippenszenen viel Tiefe und Charme! Herzlich willkommen beim Bau einer "Kulissenkrippe"!

Dein Kursleiter  
Peter Riml

