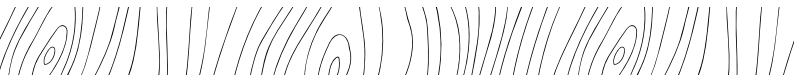
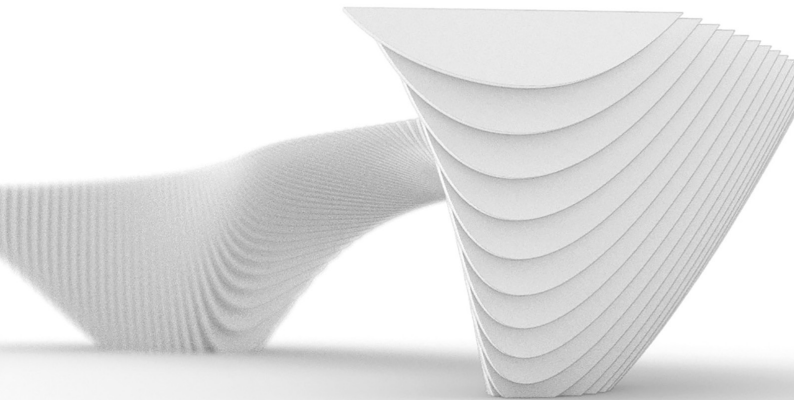


AUFBAUKURS

# Rhino Advanced



Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

 Bundesministerium  
Landwirtschaft, Regionen  
und Tourismus

 LE 14-20  
Entwicklung für den Ländlichen Raum

 Das Land  
Steiermark  
→ Regionen

 LEADER  
Europäischer  
Landwirtschaftsfonds für  
die Entwicklung des  
ländlichen Raumes.  
Hier investiert Europa in  
die ländlichen Gebiete.



 InnovationsRegion Maribor  
INNOVATION REGION MARIBOR

# Rhino Advanced

ZWEITÄGIGER AUFBAUKURS

**Donnerstag, 21. April 2022  
und Freitag, 22. April 2022,  
jeweils 09.00 Uhr - 18.00 Uhr  
Holzinnovationszentrum, 8740 Zeltweg**

Die aktuelle Corona-Situation scheint weitreichende Öffnungsschritte zuzulassen. Daher können wir im Frühjahr 2022 endlich den Aufbaukurs Rhino



*Stadtmöbel von Tôlerie Forézienne*

Advanced umsetzen. Nutzen Sie also die abschließende Gelegenheit zur günstigen **Weiterbildung in Rhinoceros** - der Software für 3D-Modellierung und rechnergestütztes Konstruieren - damit Ihr Betrieb heuer neu durchstarten kann.

## KURSinHALTE

In dem zweitägigen Aufbaukurs wiederholen wir Rhino Grundlagen überblicksartig, vor allem aber erweitern wir **den Bereich 3D-Modellierung**. Besonderen Fokus legen wir auf komplexere Konstruktionsprinzipien bis hin zur Vorbereitung für die Fertigung. Darüber hinaus verknüpfen wir das manuell Erstellte mit dem parametrisch Generierten. Der grafische Algorithmus-Editor **Grasshopper wird eingeführt** und parallel zu den Fortschritten in Rhino eingesetzt.

**Fragen der Darstellung** räumen wir natürlich auch Platz ein. Es werden trotz der erhöhten hygienischen Auflagen, sicher wieder zwei spannende Tage mit viel Zeit für ganz **individuelle Unterstützung**.

## ZIELGRUPPE

Geeignet für alle Interessierten mit Grundkenntnissen in Rhino, insbesondere:

- **Tischlereien**, die ihre Planungs- und Umsetzungsoptionen erweitern wollen.
- **Architekturbüros**, die gerne mit parametrischer Gestaltung experimentieren möchten.
- **Designer**, die hoffen, ihre Objekte in ein besseres Licht zu rücken.

## VORTRAGENDER

**Richard Dank**, langjähriger Lehrender an nationalen und internationalen Hochschulen, unter anderem im Bereich CAD/CAM.

## KOSTEN

Da das LEADER-Projekt im Auslaufen begriffen ist, ist dies der letzte geförderte, für die Teilnehmer kostenlose, Kurs.

Unkostenbeitrag: € 80,- für Laptopmiete und Unterlagen. (Reduzierung auf € 50,- möglich, wenn Sie ihren eigenen Laptop mit lauffähigem Rhino 6 oder 7 mitbringen.)

## ANMELDUNG UND WEITERE INFORMATIONEN

Telefon: +43 3577 22 22 5

E-Mail: [info@wood-robotics.at](mailto:info@wood-robotics.at)

Web: [www.wood-robotics.at/workshops](http://www.wood-robotics.at/workshops)

**Bitte beachten Sie die zum Zeitpunkt des Kurses gültigen COVID-19-Bestimmungen.**





## Anmeldung und weitere Informationen:

**Telefon** +43 3577 22 22 5 | **E-Mail** [info@wood-robotics.at](mailto:info@wood-robotics.at)  
**Web** [www.wood-robotics.at/workshops](http://www.wood-robotics.at/workshops)



### **Holzinnovationszentrum GmbH**

Holzinnovationszentrum 1a | 8740 Zeltweg, AUSTRIA

**Telefon** +43 3577 22 22 5 | **Fax** +43 3577 22 22 5 30

**E-Mail** [info@wood-robotics.at](mailto:info@wood-robotics.at)

**Web** [www.wood-robotics.at](http://www.wood-robotics.at)

