

WORKSHOPS | KURSE | SCHULUNGEN  
STAGES | FORMATIONS | SEMINAIRES

**JUNI - SEPTEMBER**  
JUN - SEPTEMBRE

**2024**



ZERTIFIZIERTE „BIM PRO“ AUSBILDUNGEN  
EDUCATIONS „BIM PRO“ CERTIFIÉES



- BIM Referent
- BIM Modellierer
- BIM Koordinator
- BIM Manager

[www.archicad.lu](http://www.archicad.lu)

GRAPHISOFT® ARCHICAD BIM certified  
ACADEMIE  
CENTER TRIER-SAAR-LUX

**GRAPHISOFT CENTER**  
Langwies 12  
54296 Trier  
fon: +49 (0) 651 - 99 301 55  
mail: [info@cad-atelier.com](mailto:info@cad-atelier.com)

**ARCHICAD ACADEMIE**  
Neumühle 2  
66693 Mettlach-Tünsdorf  
fon: +49 (0) 6868 - 91 03 23  
[www.cad-atelier.com](http://www.cad-atelier.com)

## ARCHICAD ACADEMIE für ARCHICAD und BIM an der „Neumühle Saar“

2021 hat im alten Mühlenanwesen der Neumühle Saar (Drei Autominuten von der Saarschleife entfernt) unsere **ARCHICAD ACADEMIE** für moderne ARCHICAD- und BIM-Ausbildung die Tore geöffnet.

15 min. per PkW vom Grenzübergang Remich entfernt, erwartet Sie ein sehr umfangreiches deutsch- und französischsprachiges Schulungsangebot rund um die ARCHICAD und BIM-Projektierung.

Unsere **ARCHICAD ACADEMIE** ist eingebettet in ein altes Mühlenanwesen von 1835, direkt an einem wunderschönen See gelegen.

Unsere Schulungen können dort ab sofort auch als mehrtägige Blockseminare durchgeführt werden. Auf Wunsch können Sie Ihren **ACADEMIE**-Aufenthalt mit einer Übernachtung in einem der 28 Neumühlen-Zimmer und dazugehörigem estaurant-service (Frühstück / HP / VP) buchen und genießen.



Was kann inspirierender sein, als ein Zimmer mit Aussicht auf einen Wasserfall?

Ein Abendspaziergang um den See, ein Espresso auf der Terrasse mit Seeblick.

**Natur.  
Kreativität.  
Inspiration.**

Erleben Sie ARCHICAD in einem bis dahin nie dagewesenen Seminarumfeld.

Wir freuen uns auf Sie!

## ARCHICAD ACADEMIE pour ARCHICAD et BIM à la „Neumühle Saar“

2021, notre **ARCHICAD ACADEMIE** a ouvert ses portes pour notre formation moderne d'ARCHICAD et BIM, dans l'ancien bâtiment de la Neumühle Saar (3 min. en voiture de la Cloeuf)fernt). 15 min. en voiture loin du poste frontière de Remich, vous pouvez vous attendre à une offre très complète de formations en allemand et en français sur tous les aspects de la planification de projets ARCHICAD et BIM.

Notre **ARCHICAD ACADEMIE** est intégrée dans une ancienne propriété de moulin datant de 1835, située directement sur un beau lac. Nos formations peuvent désormais aussi y être organisées sous forme de séminaires en bloc de plusieurs jours.

Si vous le souhaitez, vous pouvez réserver et profiter de votre **ACADEMIE**-séjour avec une nuitée dans l'une des chambres de Neumühle et un service de restauration associé (Petit-déjeuner / demi pension / pension complète).



Qu'est-ce qui pourrait être plus inspirant qu'une chambre avec vue sur une chute d'eau?  
Une promenade nocturne autour du lac, un espresso sur la terrasse avec vue sur le lac.

**Nature.  
Créativité.  
Inspiration.**

Découvrez ARCHICAD dans un environnement de séminaire jamais vu auparavant.

Nous sommes impatients de vous voir!



## ARCHICAD ACADEMIE

Technik und Natur an  
einem Ort.  
Kreativität und  
Inspiration schaffen eine  
perfekte Umgebung für  
Sie.

Technologie et nature en  
un seul endroit. La  
créativité et l'inspiration  
créent un environnement  
parfait pour vous.



### Entfernungen / distances

von Trier / de Trèves  
40 km / 46 min.

von Saarbrücken / Saarbruck  
55 km / 39 min.

von / de Metz  
59 km / 59 min.

von / de Remich  
17 km / 15 min.

Stadt / Ville de Luxembourg  
39 km / 42 min.

Flughafen / aéroport Luxemb.  
39 km / 38 min.

von / de Diekirch  
69 km / 59 min.

### Anfahrt per Bahn

Wir bieten einen kostenfreien  
Shuttle-Service vom Bahnhof  
in Mettlach zur **ARCHICAD  
ACADEMIE**.

### Arrivée en train

Nous proposons un service  
de navette gratuit de la gare  
de Mettlach à notre  
**ARCHICAD ACADEMIE**.





„Archicad ist sehr einfach zu erlernen,  
aber das Produkt selbst ist sehr anspruchsvoll.“

Tomohiko Yamanashi  
Chief Design Officer  
Nikken Sekkei - Japan

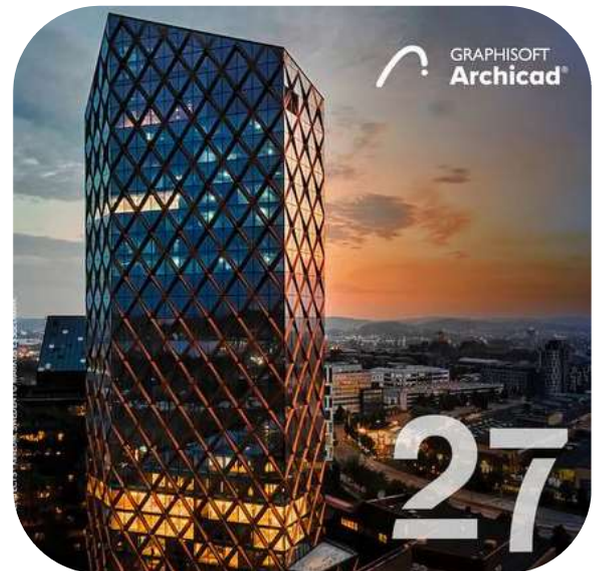
**Vertiefen Sie Ihr Wissen! ... Das eigene Werkzeug zu beherrschen, alle Tricks zu kennen und den Workflow zu spüren – das bedeutet Spaß bei der Arbeit!**

Durch unsere ARCHICAD-Kurse steigern Sie sofort den Wirkungsgrad beim Einsatz der Software. Das heißt: Sie und / oder Ihre Mitarbeiter/Innen vermeiden Fehler und erhöhen die Produktivität Ihrer Arbeit vom ersten Tag an: Die Investition rechnet sich umgehend für Sie.

Bereits ein einziges Standardtraining füllt Wissenslücken und steigert die Arbeitsmotivation. Individuelle Büro- und Firmenschulungen können noch effektiver sein, da genau auf die praxisbezogenen, individuellen Bedürfnisse der Anwender und deren Projekte in den Büros eingegangen wird.

*"Wenn es um ARCHICAD 27 geht, muss ich sagen, dass dies das Beste seit Version 22 ist."*

Rex Maximilian, Archicad Mentor



## Die Highlights unter ARCHICAD 27

- Integrierte Variantenplanung
- Modellieren mit neuer Abstandshilfe
- Grafische Überschreibungen organisieren
- Intelligenter Tracker
- Verbesserte Projektorganisation
- Erweiterte Suche
- Neuer GDL-Editor
- Interaktive Etiketten in BIMx 2D
- Optimierte ArchiCAD-Enscape Verbindung
- Native Unterstützung des FBX-Formats
- Grafische Formatierung der Interaktiven Auswertung

## Zusammenarbeiten mit Archicad 27

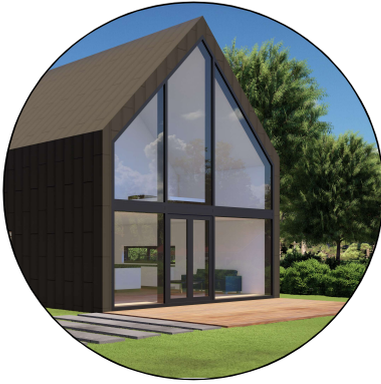
- IFC4-Export/Import
- IFC-Modellaustausch mit REVIT
- Geometriaustausch mit REVIT 2023
- Optimierter HKLSE Modeller
- Analysemodell-Export mit einem Klick
- Genauere Sonnenpositionierung in BIMx
- Issues in BIMx erstellen
- Effizienter Modellvergleich
- Verbesserungen im Statik-Workflow



## AC 1

## ARCHICAD GRUNDKURS für Einsteiger

3 Tage



Anhand eines Übungsprojektes werden Projektstruktur, Modellierung von Bauteilen, Layout und Ausgabe, sowie die Methodik der grundlegenden Werkzeuge, Menüs und Einstellungen erläutert.

- Einführung in das virtuelle 3D Modell von ARCHICAD
- Geschoss-, Projekt- und Ebenenstruktur
- Die ARCHICAD Benutzeroberfläche
- Konstruieren mit intelligenten Objekten
- Platzieren und Parametrisieren von Fenstern, Öffnungen und Türen
- Entwurfskontrolle im 3D-Fenster
- Nutzung von 2D-Elementen wie Linien, Polylinien, Splines, Schraffuren
- Bemassung und Beschriftung
- Möblierung des Gebäudemodells über die ARCHICAD-Bibliothek
- Entwerfen einer Treppe mit dem Treppenwerkzeug
- Einführung in die Dachkonstruktion
- Erzeugen von Ansichten und Schnitten
- Effiziente Nutzung des Navigators mit den Ausschnitt-Sets
- Von den Ausschnitten zum strukturierten Plan-Layout
- Effizienter Umgang mit den Austauschformaten DWG und PDF
- Der Publisher zum automatisierten Planexport

**KONDITIONEN**

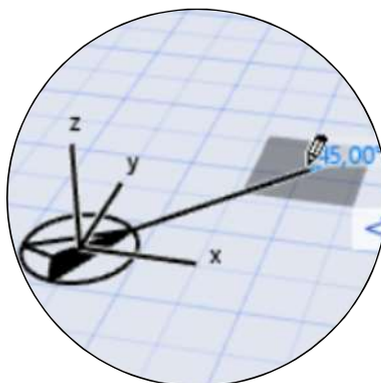
3 Tage, jeweils 9:00 bis 16:00 Uhr, inklusive Mittagessen

Tarif: 1.090,- € für den 1. Teilnehmer / 930,- € für jeden weiteren Teilnehmer des Auftraggebers am gleichen Kurstermin / Alle Preise zzgl. MwSt.

## ARCHICAD AUFBAUKURS

2 Tage

## AC 2



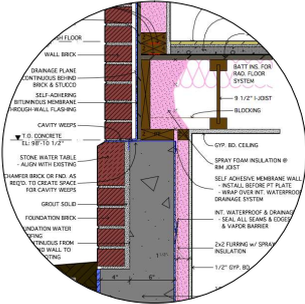
Sie verfügen bereits über ARCHICAD-Grundkenntnisse und möchten Ihr ARCHICAD- Wissen vertiefen.

- Georeferenzierung des Grundstücks, Vermesserpunkt und Höhenlage
- Fassadenwerkzeug zur Gestaltung einer Ganzglasfassade
- Morph-Werkzeug zur „organischen 3D-Modellierung“
- Arbeiten mit dem Detailwerkzeug
- Erstellen eines BIMx 3D-Modells zur Präsentation
- Fundamente mit der Profilwand
- Anpassung von grafischen Überschreibungen

**KONDITIONEN**

2 Tage, jeweils 9:00 bis 16:00 Uhr, inklusive Mittagessen

Tarif: 750,- € für den 1. Teilnehmer / 650,- € für jeden weiteren Teilnehmer des Auftraggebers am gleichen Kurstermin / Alle Preise zzgl. MwSt..

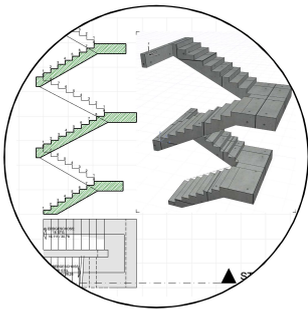


**AC3 Vom Bauantrag zur Ausführungsplanung**

Nutzen Sie Ihr ARCHICAD-Modell des Bauantrags und führen Sie es effizient weiter für die Baustellenpläne. Wir zeigen Ihnen die Schnittstellen zwischen Bauantrag und Ausführung, Nutzung des 1:100 Modells für die Detailplanung, verschiedene Maßstäbe in einem Projekt, Verwaltung eigener sowie Regel-Details, Modultechnik für die Ausführungsplanung / Änderungen und Indexverwaltung der Ausführungsplanung.

**AC4 Umbau & Bauen im Bestand / Variantenplanung**

Umbau und Sanierung - Ein immer wichtiger werdender Bestandteil heutiger Planungsaufgaben. ARCHICADs „Umbau-Manager“, der intelligente Assistent zur Verwaltung von Bestand, Abbruch, Neukonstruktion und finale Projektierung in einem Projekt.



**AC5 Treppen und Geländer**

Neue Qualität für frei geplante Treppen oder komplex geschnittene Treppenhäuser. Erstellen komplexer Design- und Konstruktionsvarianten / Konstruktion des 3D-Treppenkörpers auf Basis einer 2D-Skizze / Verwalten von Treppen-Normen und Standards / Erzeugen von Geländern assoziativ und entlang von Treppen und anderen Bauelementen.

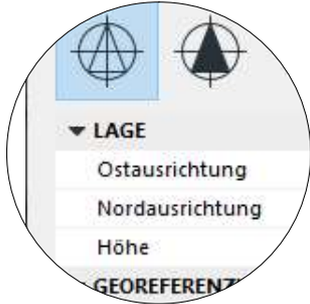
**AC6 Listen & Auswertungen / Massenermittlung**

Numerische Auswertung des virtuellen Gebäudemodells / Verwalten unterschiedlicher Raumflächen in ARCHICAD / Erstellen von Element-, Bestandteil- und Oberflächenlisten / Nutzen der Etiketten / Interoperabilität mit Excel-Tabellen.

Volumen		Raumname
0,98	72,60	Science Lab
20,98 m³	72,60 m³	Science Lab
43,90	151,88	Science Lab
43,90	151,88	Science Lab
45,20	156,40	Science Lab
45,20	156,40	Science Lab
46,52	160,96	Science Lab
49,10	169,88	Science Lab
49,58	171,55	Science Lab
5,55	192,21	Science Lab
80	86,16	Traffic Area
	98,75	Circulation
	98,75	Circulation
	45	Element

**KONDITIONEN**

Ganztagsworkshop, 9:00 bis 16:00 Uhr, inklusive Mittagessen  
 Tarif: 390,- € für den 1. Teilnehmer / 290,- € für jeden weiteren Teilnehmer des Auftraggebers am gleichen Kurstermin / Alle Preise zzgl. MwSt..

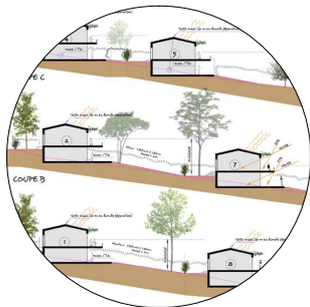
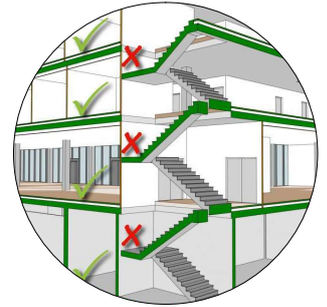


## ST 1 Georeferenzierter Datenaustausch

Erlernen Sie den Import und Export von ARCHICAD Projekten mit georeferenzierten Grundstückskordinaten / Definition eines vordefinierten Vermesserpunktes / Verwalten der Projektlage mit Längen- und Breitengrad-Koordinaten / Definition des lokalen Nullpunktes in Bezug zur Meereshöhe / Import von Vermesserdaten und automatische Generierung des 3D-Geländemodells.

## ST 2 Split Level Projekte

Korrektes Verwalten von Split Level Geschossen in ARCHICAD / Korrekte Anzeige von Halbgeschossen / Definition von Fenster- und Türdarstellungen bei unterschiedlichen Schnitthöhen im Geschoss / Korrekten Beschriftung und Vermassung von Split Level Geschossen / Planlayout mit unterschiedlichen Schnitthöhen.

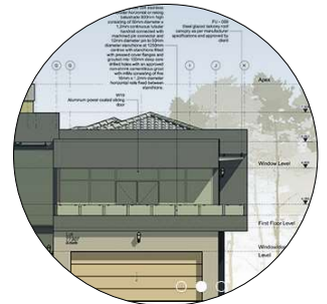


## ST 3 Modultechnik: Mehrere Gebäude im Projekt

Verwaltung von mehreren Gebäuden unterschiedlicher Geschoßhöhe in einem Projekt mittels Hotlink-Modulen / Mehrere höhenversetzte Gebäude in einem Projekt / Schnitterstellung, Vermassung und Beschriftung von Projekten mit Gebäuden unterschiedlicher Geschosshöhe / Verwenden von Referenzhöhen.

## ST 4 Bürostandard & Template-Erstellung

Erstellung von bürospezifischen Projektvorlagen (Template) / Attributverwaltung zur Template / Aktualisierung einer Template nach ARCHICAD-Updates / Favoritenverwaltung im Bürostandard / Assistenten und automatische Beschriftungen zur Template-Nutzung / Verändern einer Template-Datei / Verwaltung von Büro-Bibliotheken.



## ST 5 Teamwork-Projekte mit der BIMcloud

Verwenden der Teamwork Funktionalität in der BIMcloud um Projekte gleichzeitig mit mehreren Mitarbeitern zu nutzen / Besonderheiten im Teamwork-Projekt / Verwaltung von BIMcloud Bibliotheken / Unterschiedliche Nutzerprofile / Rechteverwaltung im Teamwork / Administration der BIMcloud und Verwaltung der Nutzer / Migration der Team-Projekte nach Update einer ARCHICAD Version.



### KONDITIONEN

Halbtags- ONLINE-Workshop / ab 10<sup>00</sup> Uhr oder ab 14<sup>00</sup> Uhr  
 Tarif: 175,- € pro Teilnehmer / Alle Preise zzgl. MwSt..

IND

## Individuelle Themenschulungen

**Hier finden Sie einige Themenbeispiele für eine Individualschulung nur für Sie und Ihre Mitarbeiter. Aber jede andere Themenliste eignet sich für eine Individualschulung.**

**ArchiCAD in der Entwurfphase**

Entwerfen mit Volumen (Arbeiten mit dem Werkzeug MORPH)  
Vereinfachte Entwurfsmethoden mit Visualisierung eines Volumenmodells  
Nutzen der Raumstempel im Entwurf für erste Kostenermittlungen nach m<sup>2</sup> und umbautem Raum

**ArchiCAD in der Genehmigungsphase**

Import von Geoportal-Daten, Lageplan, Kanalplan und Nutzung als Grundlagen des Bauantrags  
Klassische 100tel Planung - effizientes Erzeugen der Grundrisse, Ansichten, Schnitte  
Erstellung der Wohnflächen- und Nutzflächenberechnung  
Berechnung des Bruttorauminhalts  
Nutzen des Tools zur Dokumentation der Abstandsflächen  
Nutzen des Tools zur automatischen Entwässerungsplanung und Dokumentation

**Detaillierte Dachkonstruktion**

Konstruktion von Steildächern (Pulldach, Satteldach, Walmdach, Maisonette)  
Automatisierte Erstellung eines Dachstuhls (Pfettendach mit Kehlbalken, Wechsel)  
Gaubenkonstruktion

**Freiflächenmodellierung & Aussenanlagen**

Import von Vermesserdaten und automatisches Erzeugen einer 3D-Freifläche  
Georeferenzierter Datenaustausch (z.B. Vermesserdaten)  
Verknüpfen des lokalen 0,00-Punktes mit einer realen Vermesserrhöhe üNN  
Vermessen mit lokalen und realen üNN-Höhen im Grundriss und Schnitt  
Schnelle Aushubberechnung (Nutzung Ausshub-Tool)  
Erstellen von Plateaus & Stützmauern (Aushub-Tool)  
Nutzen von natürlichem Gelände & modelliertem Gelände und korrekte Darstellung  
Erstellen und Verwalten von Höhenlinien  
Tipps & Tricks zum Erstellen von Wegen und Straßen

**ArchiCAD „best practice“ / Tipps & Tricks**

Etikettenbeschriftung / Assistenten zu Beschriftung und Texten / Eigene Linien- und Schraffurtypen  
Eigene Fenster und Türen erstellen (ArchiGlazing) + Tipps & Tricks zum Fassadenwerkzeug  
Projekt-Info zum „automatischen Befüllen“ der Planstempel  
Automatische Bemaßung  
Intelligente Autotext-Beschriftung von Bauteilen (z.B. Mehrschichtaufbauten, automatische Treppenstufennummerierung im Schnitt) u.a.

## TWINMOTION 2024 - Architekturvisualisierung

TM

Twinmotion Echtzeitrendering

2 Tage

**Twinmotion**

Aktiver Zweitagesworkshop zum effizienten Einstieg in die Architekturvisualisierung mit der aktuellen Version Twinmotion 2024

- Dynamischer Projektaustausch ARCHICAD & Twinmotion
- Oberflächenbearbeitung und Objektbearbeitung
- Eigene Materialien und Texturen importieren
- Belichtung und Lichtquellen für innen und aussen / Skydomes
- Eigene, externe Objekte hinzufügen & Quixel-Assets Import
- Kamerapfade definieren / Animationen
- Bild- und Videoexport / Path Tracer und Lumen für hohen Realismus

### Voraussetzungen

Es werden keine Twinmotion-Kenntnisse vorausgesetzt

### Termine

Siehe separate Terminübersicht

### KONDITIONEN

2 Tage, jeweils 9:00 bis 16:00 Uhr, Preis inkl. Mittagessen  
875,- € für den 1. Teilnehmer / 790,- € für jeden weiteren Teilnehmer des Auftraggebers am gleichen Kurstermin / Alle Preise zzgl. MwSt.

## LUMION 2024 - Architekturvisualisierung

LUM

Lumion Echtzeitrendering

2 Tage



Aktiver Zweitagesworkshop zum effizienten Einstieg in die Architekturvisualisierung mit der aktuellen Version LUMION 2024

- Dynamischer Projektaustausch ARCHICAD & Lumion
- Update der 3D-Konstruktion in Lumion per Referenz
- Oberflächenbearbeitung und Objektbearbeitung
- Eigene Materialien und Texturen importieren
- Echtes 3D Gras & Belichtung & Lichtquellen
- V-Ray für erhöhten Realismus
- Eigene, externe Objekte hinzufügen
- Kamerapfade definieren / Animationen
- Bild- und Videoexport

### Voraussetzungen

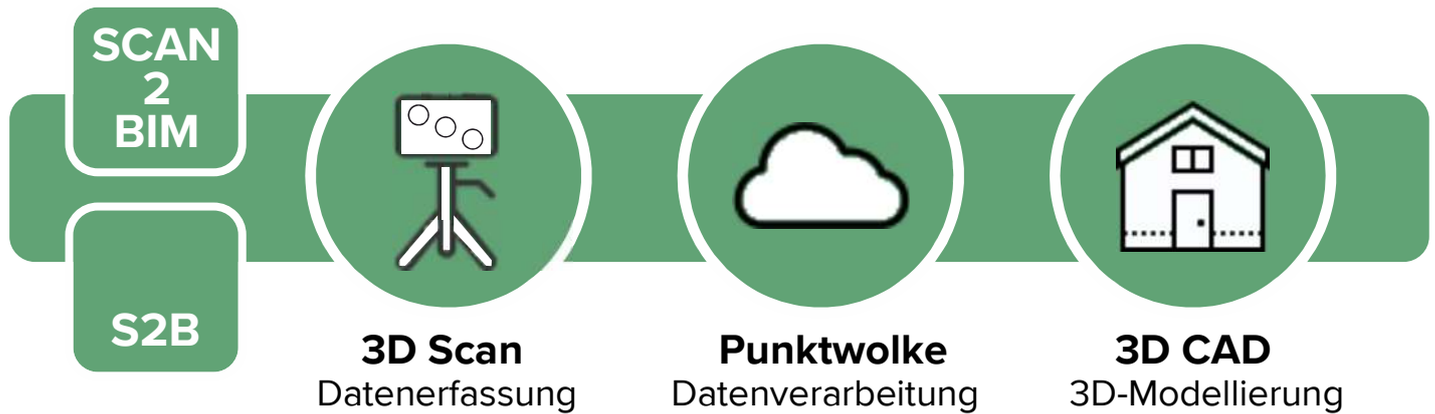
Es werden keine Lumion-Kenntnisse vorausgesetzt

### Termine

Siehe separate Terminübersicht

### KONDITIONEN

2 Tage, jeweils 9:00 bis 16:00 Uhr, Preis inkl. Mittagessen  
875,- € für den 1. Teilnehmer / 790,- € für jeden weiteren Teilnehmer des Auftraggebers am



## SCAN2BIM

Der Scan2BIM-Kurs umfasst alle Prozess-Schritte – vom digitalen Gebäude-aufmaß, über Punktwolkengenerierung bis zum 3D-CAD Modell (hier ARCHICAD)

Mithilfe des BIMmTools, dem intuitiven ArchiCAD Add-On zur Punktwolkenbearbeitung erfolgt das 3D Modellieren des Gebäudemodells. Sie können einfach Punktwolken mit Hilfe von BIMmTool in ARCHICAD importieren und mit den gewohnten Werkzeugen Wände, Decken, Dächer, Stützen, Unterzügen, Türen, Fenster und Freiflächen das Gebäudemodell erstellen.



BIMmTool eignet sich für jede gescannte Projektgröße. Sie können somit jegliche Punktwolken großen importieren und verarbeiten, ohne diese vorher reduzieren zu müssen.

### Kursinhalt

- 3D Gebäudeaufmaß mit dem 3D Scanner
- Import von Punktwolken nach ARCHICAD
- Erstellung von Orthofotos
- Deltaanalyse zur Dokumentation von Bauteilverformungen
- Clippingbox zur Beschneidung von Punktwolken
- Erstellen des 3D ArchiCAD Gebäudemodells



importierte Punktwolke

### Voraussetzungen

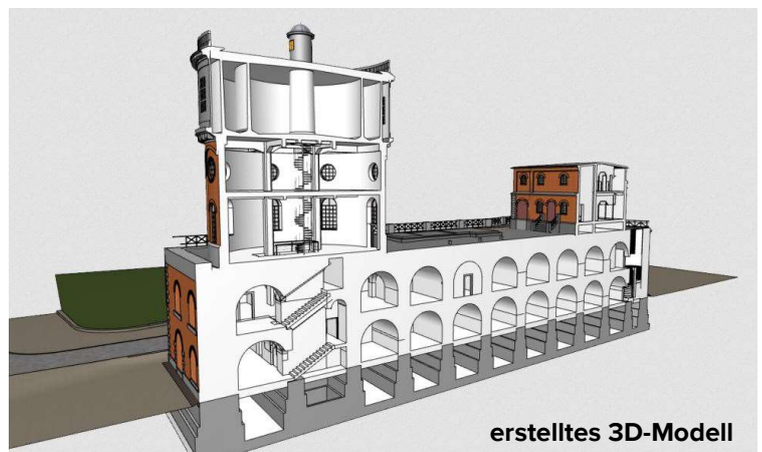
Es werden ARCHICAD-Kenntnisse vorausgesetzt

### Termine

Siehe separate Terminübersicht

### Konditionen

Tagesworkshop, 9:00 bis 16:00 Uhr, Preis inkl. Mittagessen  
 450,- € für den 1. Teilnehmer / 390,- € für jeden weiteren Teilnehmer des Auftraggebers am gleichen Kurstermin / Alle Preise zzgl. MwSt.



erstelltes 3D-Modell

KURSE - 2024 (deutschsprachig)	JUNI	JULI	AUG	SEPT
<b>ARCHICAD Grund- und Aufbaukurse (Präsenzkurse)</b>				
<b>AC1</b> ARCHICAD <b>GRUNDKURS</b> (3-tägig)	5. / 7. / 10.	5./8./10.	26./28./30.	17./18./23.
<b>AC2</b> ARCHICAD <b>AUFBAUKURS</b> (2-tägig)	11. + 13.	-	6. + 8.	26. + 30.
<b>ARCHICAD Vertiefung (Präsenzkurse / jeweils eintägig)</b>				
<b>AC3</b> Vom Bauantrag zur Ausführungsplanung	-	-	13.08.	-
<b>AC4</b> Umbau / Bauen im Bestand / Varianten	-	-	20.08.	-
<b>AC5</b> Treppen und Geländer	-	-	22.08.	-
<b>AC6</b> Listen & Auswertungen / Massenermittlung	20.06.	-	-	4.09.
<b>S2B</b> „Scan to BIM“ : Arbeiten mit Punktwolken	18.06.	-	-	11.09.
<b>ARCHICAD „shorttrack“ - Kompaktworkshop : ONLINE-Workshop (ab 10<sup>00</sup> h : 1 bis 2 Stunden)</b>				
<b>ST1</b> Georeferenzierter Datenaustausch	-	-	15.08.	-
<b>ST2</b> Split Level Projekte	26.06.	-	-	3.09.
<b>ST3</b> Modultechnik: Mehrere Gebäude im Projekt	19.06.	-	-	12.09.
<b>ST4</b> Bürostandard & Template Erstellung	-	-	-	17.09.
<b>ST5</b> Teamwork-Projekte mit der BIMcloud	-	-	-	24.09.
<b>Architekturvisualisierung (Präsenzkurse / jeweils zweitägig)</b>				
<b>TM</b> Twinmotion Echtzeitrendering	-	-	27./29.08.	-
<b>LUM</b> Lumion Echtzeitrendering	4. / 6.06.	-	-	5./6.09.
<b>Individualschulung Themenbeispiele</b>				
<b>IND</b> „Auf Anfrage“	ArchiCAD in der Entwurfsphase ArchiCAD in der Genehmigungsphase Detaillierte Dachkonstruktion Freiflächenmodellierung & Aussenanlagen ArchiCAD „best practice“ / Tipps & Tricks			



# ANMELDUNG | INSCRIPTION

Wir buchen folgende Workshops | Kurse | Schulungen:

Nous confirmons l'inscription pour les stages | workshops | formations suivants:

Absender   Stempel   Unterschrift	nom du bureau   cachet de société   signature

Datum   date	Kurs-Nr.   N°	Thema   sujet	Anzahl der Teilnehmer nombre des participants

SONSTIGE BEMERKUNGEN | NOTATIONS:

## Konditionen

Nach Ihrer schriftlichen Anmeldung erhalten Sie von uns eine Eingangsbestätigung und eine Buchungsbestätigung. Die Bezahlung des Kurses erfolgt auf Rechnung vor Durchführung des Kurses. Die Begleichung des Rechnungsbetrages gilt als finale Buchungsbestätigung. Stornierungen Ihrer Anmeldungen sind bis 5 Werktage vor Durchführung kostenfrei, danach wird die Kursgebühr ohne Abzug berechnet!

## Conditions

Après votre inscription écrite, vous recevrez de notre part une confirmation de réception et une confirmation de réservation. Le paiement du cours se fait sur facture avant la réalisation du cours. Le règlement du montant de la facture fait office de confirmation finale de la réservation. Les annulations de vos inscriptions sont gratuites jusqu'à 5 jours ouvrables avant la réalisation du cours. Passé ce délai, les frais de cours seront facturés sans déduction !