

Archicad AKADEMIE

NEU!

mit **zusätzlichen** Online Kurzworkshops
zu diversen aktuellen Themen

Auch die intuitivste Software will gelernt werden und zum Lernen gehört eine gewisse Systematik dazu. Besuchen Sie unsere Archicad AKADEMIE, um mit Archicad wesentlich effizienter zu starten.

- ▶ Dieser Kursinhalt wurde gezielt auf CAD Anwender zugeschnitten. Wir konzentrieren uns auf die jeweils aktuelle Archicad Vollversion und Startedition. Schnittstellen zu den Zusatzprogrammen (z.B.: Rhino, Maxon's Cinema 4D, Abvent's Artlantis, oder A-Null Development's ArchiPHYSIK) werden in weiteren Schulungen behandelt. Die erwähnten Zusatzprogramme werden separat unterrichtet und liegen bei uns nicht im Archicad AKADEMIE PASS Preisbereich.

Unsere Kurse wurden so zusammengestellt, dass sich die Anforderungen aus der Praxis Schritt für Schritt in ihrer Arbeitsweise mit Archicad wiederfinden.

AUFBAU DES LEHRGANGES:

Kursgestaltung: **Andreas Lettner**

Zielgruppe bei allen Modulen:

Architekten, Baumeister, Zimmerer, Tischler, Studenten, Schüler, ...

▶ **MODUL 1** Archicad Basis Intensiv Teil 1 + Teil 2

Kurzbeschreibung:

Im Modul „Archicad Basis Intensiv“ werden Sie stufenweise systematisch an das Konzept der dreidimensionalen Planung mit Archicad herangeführt.

Ihnen werden die grundlegenden Werkzeuge und Einstellungsmöglichkeiten von Archicad erklärt.

Ziel:

Nach diesem Seminar können wir einfache Gebäude mit Archicad modellieren, die dazugehörigen Pläne erstellen, drucken, plotten und exportieren.

Voraussetzungen:

Computerkenntnisse WIN oder MacOSX; CAD-Kenntnisse erwünscht

Dauer: Teil 1 - 5 x 1/2 Tag (5 x 3,5 UE)

Teil 2 - 4 x 1/2 Tag (4 x 3,5 UE)

Modulpreis: 1.232,00 netto p. Person

▶ **MODUL 2** Entwurf und Wettbewerb mit Archicad

Kurzbeschreibung :

Wir lernen und üben den effizienten Einsatz von Archicad in den Projektphasen

Konzeption, Entwurf und Wettbewerb. Der unkomplizierte Weg vom Gedanken und der Skizze zur perfekten Projektpräsentation und Projektvisualisierung. Einfache Methoden zum Umgang mit Varianten und für eine reibungslose Teamarbeit. Grundlagen der Massenermittlung für die Kostenschätzung.

Ziel:

Nach diesem Seminar können wir unsere Entwurfsgedanken extrem schnell visualisieren, in Grundzügen berechnen und sowohl digital, als auch auf Papier präsentieren. Dabei ist es von Bedeutung die Daten der Entwurfsphase in den folgenden Projektphasen weiterverwenden zu können.

Voraussetzung:

Archicad Modul 1

Dauer: 2 x 1/2 Tag (2 x 5 UE)

Modulpreis: 550,00 netto p. Person

▶ **MODUL 3** Baueingabe / Einreichplanung mit Archicad

Kurzbeschreibung:

Übernahme von Wettbewerbsmodellen bzw. Präsentationsmodellen mit Archicad. Erarbeitung und Darstellung des Bauplatzes nach den Angaben des Vermessers, Aufbau einer Einreichplanung

nach den österreichischen Standards mit allen relevanten Angaben zu den einzelnen Bewilligungsverfahren.

Möglichkeiten der Abschätzung des Energieverbrauchs des Gebäudes, Definition der thermischen Gebäudehülle.

Nachvollziehbare Berechnungen für die Wohnbauförderung. Arbeiten mit der interaktiven Auswertung.

Ziel:

Nach diesem Modul können wir mit Archicad Einreichplanungen nach den österreichischen Standards erstellen.

Voraussetzung:

Archicad Kenntnisse entsprechend Modul 1 und 2

Dauer: 2 x 1/2 Tag (2 x 5 UE)

Modulpreis: 550,00 netto p. Person

▶ **MODUL 4** Ausführungsplanung mit Archicad

Dauer: 2 x 1/2 Tag (2 x 5 UE)
Modulpreis: 550,00 netto p. Person

Kurzbeschreibung:

Dieses Modul widmet sich den grundlegenden Aufgaben der dreidimensionalen Ausführungsplanung mit Archicad. Auf der Grundlage einer fertigen Einreichplanung lernen Sie innerhalb eines Tages die benötigten Anpassungen für eine Werkplanung kennen.

Dazu gehören das detailliertere Ausarbeiten von Grundrissen, Schnitten und Ansichten sowie die Erstellung von Innenansichten und Details. Zudem lernen Sie mit dem Umbau-Tool eine unverzichtbare Hilfe für die Planung von Gebäudesanierungen kennen. Die Hotlink/Modul-Technik für den Einsatz wiederholender Gebäudeteile, sowie erste Einblicke in die Planung im Teamwork, runden dieses Modul ab.

Ziel:

Einstieg in die Ausführungsplanung.

Voraussetzung:

Archicad Modul 1, 2 und 3

▶ **MODUL 5** Ausführungsplanung Vertiefung mit Archicad

Dauer: 2 x 1/2 Tag (2 x 5 UE)
Modulpreis: 550,00 netto p. Person

Kurzbeschreibung:

In diesem Modul erhalten Sie einen vertieften Einblick in die Ausführungsplanung mit Archicad. Sie können bestimmte Werkzeuge zur Verfeinerung des 3D-Modells optimal einsetzen und auch komplexe Anschlüsse nach der BIM-Philosophie lösen.

Sie lernen Ihnen bekannte Werkzeuge für Lösungen heranzuziehen, um Aufgabenstellungen damit dreidimensional konstruktiv lösen zu können. Sie erstellen Aushubpläne und berechnen per Knopfdruck das Aushubvolumen. Attika und andere Details lernen Sie, mithilfe des Profimanagers, zu modellieren. Gebäudeentwässerungen planen Sie ebenso dreidimensional, wie Sparrenlagen und Fachwerke. Ausserdem werden Sie in den Umgang mit der automatischen Planrevision in Archicad eingeführt.

Ziel:

Vertiefter Kurs in der Ausführung.

Voraussetzung:

Archicad Modul 1, 2, 3 und 4

▶ **MODUL 6** Projekt Workflow / Arbeiten im Team mit Archicad

Dauer: 1/2 Tag (4 UE)
Modulpreis: 220,00 netto p. Person

Kurzbeschreibung:

Arbeiten im Architektur- bzw. Planungsbüro bedeutet in der Regel konsequentes Arbeiten im Team. Waren diese Kenntnisse im „analogen“ Zeitalter allgemein bekannt und auch in Anwendung, stellt der „digitale“ Arbeitsablauf die Büros unserer Zeit vor neue Herausforderungen. Wir lernen die Möglichkeiten der Teambildung und Modelle des „digitalen“ Workflows mit Archicad passend zu den österreichischen Strukturen im Bauwesen. Möglichkeiten der Aufgabenteilung am digitalen Projekt.

Ziel:

Wir können nach diesem Seminar Projekte in digitaler Form erstellen, abwickeln und archivieren; unsere Sonderfachplaner effizient in die laufenden Projekte einbinden (ohne ständig E-Mails mit riesigen Anhängen verschicken zu müssen). Wir können schnell und ohne Probleme Mitarbeiter oder Planungspartner in unsere Bürostruktur einbinden. Wir können unsere Projekte in digitaler Form abwickeln.

Voraussetzung:

Grundsätzliche Kenntnisse im Umgang mit Computern, Archicad Kenntnisse entsprechend Modul 1 und 2

▶ **MODUL 7** Einstieg in die Erstellung eigener Bürostandards und Vorlagen mit Archicad

Dauer: 1/2 Tag (4 UE)
Modulpreis: 220,00 netto p. Person

Kurzbeschreibung:

Wir lernen die einzelnen Teile, die zum Bürostandard gehören, kennen. Die Projektvorlage, die Arbeitsumgebung, Attribute wie Linien, Schraffuren und Baustoffe, Materialien und Raumkategorien, Modelldarstellungen und Umbaustile, Favoriten und Stile, Projektinformationen und Planvorlagen, das Standardisieren von Zeichnungsinhalten. Kurzum lernen wir die Maßnahmen, die zur Optimierung sich wiederholender Arbeitsschritte notwendig sind. Dazu kommen natürlich Tipps und Tricks zur Steigerung der eigenen Arbeitseffizienz.

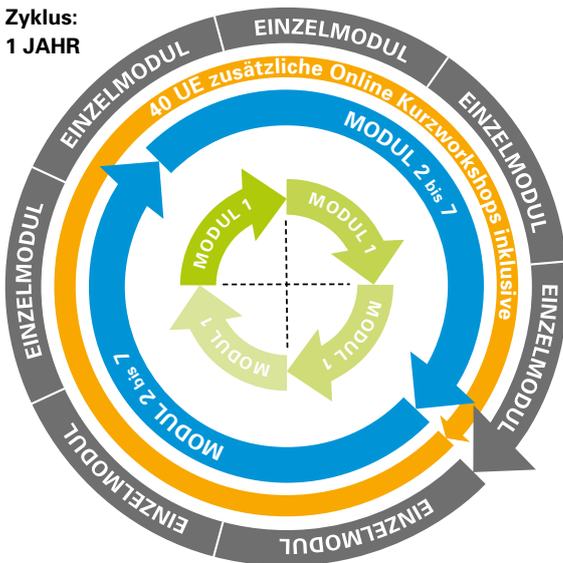
Ziel:

Nach diesem Modul können wir den Arbeitsablauf eines Büros optimieren und damit arbeitsintensive Teilbereiche des Planungsprozesses verbessern und verkürzen. Wir beherrschen die notwendigen Wartungsprozesse von Archicad und können den Einsatz des Systems im Büro optimieren und damit erstaunlich viel Zeit sparen.

Voraussetzung:

Gute Kenntnisse im Umgang mit Computern, Archicad Kenntnisse entsprechend Modul 1, 2, 3, 4 und 6. Erfahrung im Umgang mit Archicad in der Praxis.

Zyklus:
1 JAHR



Sie können unsere Module entweder **einzeln** oder **in Bündeln** absolvieren.

Die Inhalte werden im Halbjahreszyklus abgehalten. Sobald ein Zyklus abgeschlossen ist, wird der Stoff von Vorne angefangen.

Damit man auf ein bestimmtes Modul nicht allzulange warten muss, starten wir gleichzeitig mit 2 Lehrgängen, die 6 Monate versetzt angeboten werden. Manche Module werden öfter angeboten.

In unseren Schulungsräumen stellen wir Ihnen gerne Laptops zur Verfügung, auf Wunsch kann jedoch auch das eigene Gerät verwendet werden.

Es werden die jeweils AKTUELLE Programmversion unterrichtet und Parallelen zur Vorversion gezogen.

Schulungstermine geben wir laufend auf unserer Website bekannt: www.cad-labor.at

Es besteht die Möglichkeit einen individuellen Termin für Ihr Büro zu vereinbaren.

Diese geschlossene Schulung findet jedoch in unseren Büroräumlichkeiten statt.

Archicad AKADEMIE PASS - das Gesamtpaket

Ein Lehrgang beinhaltet **ALLE 7 Module** und wird im Voraus zum Fixpreis bezahlt.

Zusätzlich bieten wir allen **Archicad AKADEMIE** Teilnehmern:

NEU! • **Online Kurzworkshops** mit diversen aktuellen Themen!
<https://cad-labor.at/workshops.html>

- **Support für Schulungsteilnehmer:** Während des Lehrgangs können Sie uns jederzeit kontaktieren und weitere Fragen zum Inhalt klären!
- einen Nachlass von 20% auf **Spezialworkshops**, die separat beworben werden



* statt Gesamtwert aller Module € **4.180,-**

MENGENRABATT:

Nachlass bei mehreren Teilnehmern aus **einem Unternehmen:**

1. Person - zum Vollpreis
2. und jede weitere Person - **Rabatt auf Anfrage**

Das Recht zur Teilnahme ist übertragbar (Mitarbeiterwechsel)

Einzelkurse / Preise:

Ein Akademie-Modul besteht aus einem oder mehrere Halbtage - den genauen Umfang entnehmen Sie bitte den vorhergehenden Seiten dieser Broschüre. **Ein Halbtage mit 4 UE kostet Sie EUR 220,00 netto.**

Einzelkurse kommen erst dann zustande, wenn sich 4 Teilnehmer angemeldet haben. Wir bitten somit um Verständnis, dass jede von uns bestätigte Anmeldung verbindlich ist, und somit auch bei Nichtteilnahme ihrerseits in Rechnung gestellt wird.

Individualschulungen / Coaching vor Ort:

Individualcoaching-Termine sind keine Gruppenschulungen! Hier wird **der CAD-Verantwortliche** gebrieft und unterrichtet.

Diese Leistung rechnen wir nach Zeitaufwand ab. Um die Transparenz zu behalten, bemühen wir uns im Vorfeld die Wunschthemen gemeinsam mit Ihnen zu definieren (Fragenkatalog) und die dazu nötige Zeit einzuschätzen.

Der Stundensatz beträgt 110,00 netto pro Unterrichtseinheit, es werden pro Besuch die Fahrtkosten (Kilometergeld oder Zugkarte) in Rechnung gestellt.

Bitte fordern Sie ihr individuelles Angebot an unter: info@cad-labor.at