

# Einstieg in Räumliches Denken und Konstruieren mit CAD

Mo

Di

Mi

Do

Fr

Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:30 Vorlauf	08:30 unbetreut	08:30 unbetreut	08:30 unbetreut	08:30 unbetreut
09:00 <b>L1</b> PPS Hörsaal 2	09:00 <b>A2</b> Freischaltung Lektion 3	09:00 Freischaltung Lektion 4	09:00 <b>A4</b> Freischaltung Lektion 5	09:00 Schließen von Lücken
<b>L1</b> 55 + 5 min				10:00 <b>A6</b> Nationalgalerie
<b>A1</b> Freischaltung Lektion 2	unbetreut	unbetreut	unbetreut	
12:00 <b>L2</b> 75 + 15 min	11:15 <b>L3</b> 75 + 25 min	11:00 <b>L4</b> 110 + 40 min	11:00 <b>L5</b> 70 + 30 min	unbetreut
13:00 unbetreut	13:00 unbetreut	13:00 unbetreut	12:45 unbetreut	12:30 <b>Abgabe Feedback</b>
14:00 <b>A2</b>	14:00 <b>A3</b>	14:00 <b>A4</b>	14:15 <b>A5</b>	13:00 unbetreut
unbetreut	unbetreut	unbetreut	unbetreut	14:00 Schließen von Lücken in Lektion 5
unbetreut	unbetreut	unbetreut	unbetreut	16:00 unbetreut
17:00 unbetreut	17:00 unbetreut	17:00 unbetreut	17:00 unbetreut	unbetreut
22:00	22:00	22:00	22:00	22:00

Wenn Sie mehr als das Einstiegniveau anstreben, sollten Sie damit rechnen, dass Ihnen die betreuten Zeiten eventuell nicht ausreichen. Daher bieten wir Ihnen am Abend weitere, unbetreute Zeiten an, damit Sie das Tagespensum für das höhere Niveau erreichen können.

Der Kurs findet in einer Kernzeit von täglich 9:00 bis 17:00 Uhr statt. Es ist jedem überlassen, schon um 8:30 mit seiner Arbeit zu beginnen und/oder bis 22:00 zu bleiben.

Während der dunkelblauen Zeiten werden am Rechner Lektionsbeispiele unter Verwendung von Videoanleitungen bearbeitet. Die Minutenangaben be-ziehen sich auf die

Während der hellblauen Zeiten werden basierend auf dem Gelernten ver-schiedenartige

Die Übergänge zwischen den Phasen sind fließend und werden - wie die Pau-sen - von jedem im Sinne des eigenen Lernstils selbst gestaltet.