



Mehr

Wissen

Fortbildung für Lehrkräfte

zu Architektur

4. Juli | 8. November 2024

Zentrum Baukultur Rheinland-Pfalz, Mainz

Bauen mit Plan:

www.diearchitekten.org

Das Bauen betrifft uns alle unmittelbar und immer. Kompetenz im Bereich Architektur und Baukultur ist die Grundlage für die nachhaltige Gestaltung unserer gebauten Umwelt für folgende Generationen. Architektur thematisch stärker im Schulunterricht einzubringen ist ein wichtiges Ziel zur Förderung unserer Baukultur. Lehrkräfte sind dafür die besten Katalysatoren. In Kooperation mit dem **Pädagogischen Landesinstitut Rheinland-Pfalz** bietet die Architektenkammer Rheinland-Pfalz seit 2021 kostenfreie Lehrfortbildungen in Tagesseminaren an. Sie beinhalten direkt verwertbare Materialien zu Themenbereichen, die im Lehrplan enthalten sind. Architektur eignet sich nicht alleine für das Fach Bildende Kunst, sondern auch für eine fächerübergreifende Integration.

Die Tagesseminare gliedern sich in drei Teile, die den pädagogischen Lernwegen „hören, sehen, handeln“ entsprechen: Vortrag, Spurensuche vor Ort und Workshop.

Grundlagen der bauhaus-Architektur

Donnerstag, 4. Juli, 9.30–17.00 Uhr (mit Mittagsimbiss)

Das Bauhaus markierte den Wendepunkt für Kunst, Design und Architektur im 20. Jahrhundert. Es ging um Reduktion, Schlichtheit und geometrische Abstraktion in allen künstlerischen Bereichen. Aber das Bauhaus steht für mehr als weiße Kuben mit Flachdach oder quadratische Sessel. Denn es gab ganz unterschiedliche Strömungen am Bauhaus und auch verschiedene Phasen und Ausrichtungen. Vieles hat schon seinen Weg in die Schuldidaktik gefunden, anderes soll mit einfachen Übungen für den Unterricht handhabbar gemacht werden.

Grundlagen des Architekturmodellbaus

Freitag, 8. November, 9.30–17.00 Uhr (mit Mittagsimbiss)

Arbeitsmodelle, Präsentationsmodelle, Dioramen, Schichtenmodelle ... es gibt ganz unterschiedliche Arten von Architekturmodellen, um ein Gebäude in einem kleineren Maßstab anzufertigen. Manche Modelle helfen beim Entwerfen, bei der räumlichen Visualisierung, manche veranschaulichen nur ein Konzept oder eine Idee. Je nach Zweck können sie unterschiedlich groß und detailliert sein. Wichtig ist jedoch die Abstraktion. Realismus wie bei der Modelleisenbahn ist nicht gefragt. Stattdessen sind Präzision und Genauigkeit gefordert. Mit einigen Tricks und Tipps geht es jedoch einfacher als gedacht, sodass sich auch im Unterricht kleine Architektur bauen lässt.

Referent: Dr. Dr. Arne Winkelmann, Frankfurt am Main

Veranstaltungsort: Zentrum Baukultur Rheinland-Pfalz, Mainz
www.zentrumbaukultur.de

Anmeldung: Pädagogische Landesinstitut Rheinland-Pfalz
<https://pl.bildung-rp.de/>

Weitere Infos: www.diearchitekten.org/schule