

Aufnahme ab Mittlerer Reife und Eignungstest

Zwei Ausbildungsrichtungen

Werken, IT und Kunst
Werken, IT und Sport

Vier Jahre Ausbildung

Fundierte, an der Schulpraxis orientierte Lehre in kleinen Lerngruppen

BAföG-förderfähig

Zusatzangebot: Erwerb der fachgebundenen Hochschulreife



Staatsinstitut Augsburg
Abteilung I

Henisiusstraße 1
86152 Augsburg

Telefon 0821 242279-0
Telefax 0821 242279-13



www.fachlehrer.org
info@fachlehrer.org

Werken
Informationstechnik
Kunst oder Sport

Nach zweijähriger Lehramtsanwärterzeit
Übernahme in den Beamtenstatus möglich

Besoldung bis A12

Lehramt für Mittel-, Realschulen und
Sonderpädagogische Förderzentren



Bayerisches Staatsministerium
für Bildung und Kultus

Ausbildung Bayern

Augsburg



Werken

Aus den Materialien Papier, Ton, Metall, Kunststoff oder Holz entwickeln die Studierenden Werkstücke. Erkenntnisse aus Maschinen- und Elektrotechnik sind Grundlagen für das Verstehen technischer Prozesse.

Im Technischen Zeichnen werden die Studierenden ausgehend von der Skizze in das manuelle Zeichnen ebenso eingewiesen wie in das computergestützte Planen (CAD).

So lernen sie, technische Objekte anschaulich darzustellen und diese handwerklich wie auch mittels 3D-Drucker und CNC-Fräsen umzusetzen.

Immer auf dem aktuellen Stand der Technik wird dadurch die Fähigkeit zur eigenständigen Planung und Durchführung eines technisch orientierten Unterrichts angebahnt.

Studierende verstehen und vermitteln Technik.

Kunst oder Sport

Malen und Zeichnen, Bildhauen und Theater spielen, Ballspielen, Leichtathletik und Tanz, Schwimmen, Skifahren u.v.a..

In diesen Handlungsfeldern werden Studierende entweder in Kunst oder Sport kompetent ausgebildet. Die notwendigen theoretischen Inhalte wie Kunstgeschichte oder Sportbiologie sind Grundlagen für das selbstständige Tun.

In gemeinsamen Projekten und Fahrten wird die Verbindung zwischen Handeln und Denken erlebbar.

Aus diesen Erfahrungen entwickeln die Studierenden handlungsorientierten Unterricht für Schüler und Schülerinnen.

Unsere Studierenden gestalten Unterricht mit uns.

Informationstechnik

Informationstechnik lehrt die Techniken des Kommunizierens - wie Information erzeugt, erfasst, verarbeitet, gespeichert, transportiert und präsentiert wird.

Unser Ausbildungsfeld reicht von der Gestaltung von Schriftstücken oder Webseiten über die Bildbearbeitung bis zur Animation, von den Grundlagen des Programmierens, über das Modellieren von Algorithmen hin zum Test bei Robotern, über Cyber-Crime bis zum digitalen "Knigge".

Wir vermitteln somit Techniken und Wissen für viele Lebensbereiche, die wir heute benötigen.

Gleichzeitig werden Erfahrungen in der Vermittlung analoger und digitaler Informationen gefördert.

Unsere Studierenden können das, was sie den Jugendlichen näher bringen wollen.