



fachlehrer | in

ab Mittlerer Reife

Aufnahme ab Mittlerer Reife und
Eignungstest

Vier Jahre Ausbildung in vier Fächern

3 Jahre fachliche Ausbildung
1 Jahr pädagogische Ausbildung

Fundierte, an der Schulpraxis orientierte
Lehre

Kleine Lerngruppen

BAföG - Förderung möglich



Staatsinstitut Augsburg
Abteilung I
Henisiusstraße 1
86152 Augsburg

Telefon 0821 242279 - 0
Telefax 0821 242279 - 13



www.fachlehrer.org
info@fachlehrer.org

in Augsburg

Lehramt für
Mittel- und Realschulen
Sonderpädagogische
Förderzentren

Nach zweijähriger Lehramtsanwärterzeit
Übernahme in den Beamtenstatus möglich

Besoldung bis A11



Bayerisches Staatsministerium für
Bildung und Kultus, Wissenschaft
und Kunst

Werken | Technik

Technisches Zeichnen

Informations- und
Kommunikationstechnik

Kunst

Sport

Werken und Technisches Zeichnen

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.

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



Kommunikations- und Informationstechnik

Kommunikationstechnik lehrt die elektronischen Techniken des Kommunizierens – wie Information erzeugt, erfasst, verarbeitet, gespeichert, transportiert und präsentiert wird.

Unser Ausbildungsfeld reicht von der Gestaltung von Schriftstücken oder auch Webseiten über die Bildbearbeitung bis zur Animation, von der einfachen Programmierung zu logischen Schaltungen, über Cyber-Crime bis zum digitalen “Knigge”.

Kommunikationstechnik vermittelt somit Techniken und Wissen für viele Lebensbereiche, die ein moderner Mensch heute benötigt. Gleichzeitig werden Erfahrungen in der Vermittlung analoger und digitaler Kommunikation gefördert.

Unsere Studierenden verstehen und vermitteln Technik.



Kunst oder Sport

Malen und Zeichnen, Bildhauern und Theater spielen, Ballspielen, Leichtathletik und Tanz. Schwimmen, Skifahren und Inlineskaten: 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 motivierenden und handlungsorientierten Unterricht für Schüler und Schülerinnen.

Unsere Studierenden gestalten ihre Ausbildung mit uns.

