

## IHR KONTAKT ZUR TU DRESDEN

- Prof. Dr. Rolf Koerber  
Koordination KAtLA  
Weberplatz 5, Zimmer 26

Tel. 0351 – 46342333

rolf.koerber@tu-dresden.de

Anschrift: TU Dresden – Projekt KAtLA  
Weberplatz 5, Zimmer 26  
01069 Dresden

Internet: <http://tu-dresden.de/ew/katla>

E-Mail: [katla@mailbox.tu-dresden.de](mailto:katla@mailbox.tu-dresden.de)

Fax: 0351 – 46333020



Technische Universität Dresden  
Fakultät Erziehungswissenschaften  
Institut für Berufspädagogik und Berufliche Didaktiken  
Weberplatz 5  
01217 Dresden

Die Entwicklung von KATLA wurde 2010-2015 gefördert durch den  
ESF



## 2 in 1:

### **Kooperative Ausbildung im technischen Lehramt**

mit integriertem Berufsabschluss

in den Beruflichen Fachrichtungen

- ✓ **Bautechnik**  
Hochbau- oder Tiefbaufacharbeiter\_in
- ✓ **Metall- & Maschinentechnik**  
Fachkraft für Metalltechnik
- ✓ **Elektro- & Informationstechnik**  
Industrieelektriker\_in (geplant)

## DAS INNOVATIVE STUDIENMODELL - LEHRAMTSSTUDIUM MIT BERUFSABSCHLUSS

Seit Wintersemester 2011 bietet die TU Dresden eine „Kooperative Ausbildung im technischen Lehramt“ (KAtLA) an, wobei Studierende den Hochschulabschluss für das „Höhere Lehramt an berufsbildenden Schulen“ erwerben. Darüber hinaus erlangen sie die Berechtigung, sich zu einer externen Prüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf des entsprechenden Berufsfeldes bei der Industrie- und Handelskammer (IHK) bzw. bei der Handwerkskammer (HWK) anzumelden.

Die kooperative Ausbildung ist in mehreren gewerblich-technischen beruflichen Fachrichtungen möglich:

<b>Berufliche Fachrichtung (Lehramtsstudium)</b>	<b>+</b>	<b>Berufsabschluss</b>
<b>Bautechnik</b>	<b>+</b>	<b>Hochbaufacharbeiter_in</b>
<b>Elektrotechnik und Informationstechnik</b>	<b>+</b>	<b>Industrieelektriker_in</b>
<b>geplant:</b>		
<b>Metall- und Maschinen- technik</b>	<b>+</b>	<b>Industriemechaniker_in</b>

Der Erwerb von fundiertem Wissen und praktischen Erfahrungen in der Facharbeit bietet den künftigen Lehrern an berufsbildenden Schulen optimale Voraussetzungen für die Gestaltung eines anschaulichen und praxisnahen Unterrichts.

## VORTEILE

### 2 in 1: Eine Ausbildung – zwei Abschlüsse



#### Deutliche Ausbildungsverkürzung

Im Vergleich zur Abfolge Ausbildung - Studium ergibt sich durch das Kooperative Studienmodell eine Zeitersparnis von bis zu zwei Jahren. Das Nutzen von Synergien zwischen Ausbildungsinhalten der beruflichen Bildung und dem Hochschulstudium sichert dabei die hohe Qualität der Ausbildung.



#### Verzahnung von Theorie und Praxis

Die zeitliche und inhaltliche Integration der Praxisphasen in das Studium fördert die Auseinandersetzung mit den Ausbildungsinhalten. Während der vielseitigen strukturierten beruflichen Praktika erwerben die Studierenden berufliche Qualifikationen, die ihnen als grundlegende Voraussetzung für den Facharbeiterabschluss dienen.



#### Praxisorientierte Lehrerbildung

Der umfassende Einblick in ein Berufsfeld inklusive Facharbeiterabschluss ermöglicht den Lehramtsstudierenden die Gestaltung eines interessanten und praxisnahen Unterrichts. Da sie selbst gelernt haben, vielfältige berufliche Arbeitsaufgaben zu meistern, können sie eigene Erfahrungen an ihre künftigen Auszubildenden anschaulich weitergeben.



#### Beste Berufsaussichten

Aufgrund des zunehmenden Lehrermangels an berufsbildenden Schulen im gewerblich-technischen Bereich ergeben sich für die Absolventen optimale Einstiegsmöglichkeiten. Durch die umfassende Ausbildung sind Absolventen auch in Arbeitsfeldern außerhalb des Schuldienstes gefragt.



#### Individuelles Studium und persönliche Begleitung

Die Studierenden werden von den verantwortlichen Professuren der gewählten ersten beruflichen Fachrichtung betreut. Jeder erhält einen individuellen Studienablaufplan, in dem die strukturierten beruflichen Praktika und weitere Praktikumselemente integriert sind.

## CHARAKTERISTIKA

### Dauer:

12 Semester

### Abschlüsse:

- Hochschulabschluss  
(Erste Staatsprüfung für das Höhere Lehramt an berufsbildenden Schulen)
- staatlich anerkannter Berufsabschluss  
(Prüfung durch IHK bzw. HWK)

### Praktika:

Das wissenschaftliche Studium an der Technischen Universität Dresden wird durch strukturierte berufliche Praktika bei Bildungsträgern und in Unternehmen erweitert.

## VORAUSSETZUNGEN

Allgemeine Hochschulreife oder fachgebundene Hochschulreife

Freude am Umgang mit Menschen und Technik

## STÄRKUNG DES DUALEN SYSTEMS DURCH INNOVATIVE LEHRERBILDUNG

KAtLA stärkt das duale Ausbildungssystem

- durch eine praxisnahe Ausbildung im technischen Lehramt
- durch die enge Zusammenarbeit zwischen Universität und Ausbildungsbetrieb
- durch die Verzahnung der Studien- und Ausbildungsinhalte