

Lehrangebot der Abteilung Technik und ihre Didaktik für die Master-Lehramtsstudiengänge

Technik

Masterphase

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Dozent</u>	<u>Wintersemester</u>	<u>Sommersemester</u>
Vertiefungsveranstaltung Technikwissenschaften: Nachhaltige Energie- und Verkehrssysteme	Cheng (Uni Stuttgart)	X	---
Fachdidaktik 3: Fachdidaktische Aspekte der Schulpraxis	Borgenheimer	X	X
Fachdidaktik 4a: Fachdidaktische Lehr-Lernforschung (muss vor dem ISP besucht werden!)	Gschwendtner	X	X
Fachdidaktik 4b: Aktuelle Fragen der Fachdidaktik (kann erst nach dem ISP und „Fachdidaktik 4a“ besucht werden!)	Gschwendtner	X	X
Begleitseminar zum ISP (auch für BA-Sopäd)	Borgenheimer	X	X
Fachdidaktik 5: Integration fachwissenschaftlicher und pädagogischer Aspekte	Müller	---	X
Technologische Vertiefung 2	Borgenheimer	X	X
Fachwissenschaftliche Aspekte der Elektro-, Informations- und Energietechnik	Geißel	X	X
Geschichte, Stand und Perspektiven des Technikunterrichts	Geißel	X	---
Projekt: Fachpraktische Arbeit (auch für BA-Sopäd)	Baumhagl	X	X
Lehr- und Lernverfahren für technisch akzentuierte Inhalte des Grundschulunterrichts	Borgenheimer & Schwämmle	X	X
Mikrosysteme in der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik für Grundschule und Sonderpädagogik	Baumhagl	---	X

X bedeutet, dass die Lehrveranstaltung immer in dem angegebenen Semester angeboten wird
 --- bedeutet, dass die Lehrveranstaltung **nicht** in dem angegebenen Semester angeboten wird