

Mathematik als Unterrichtsfach für das Lehramt an Realschulen oder Hauptschulen

Studienbeginn im Wintersemester



1.Sem	<p>Modul: Elementare Mathematik 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elementare Zahlentheorie (7 LP) 	<p>Modul: Elementare Mathematik 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elementare Geometrie (6 LP) 	
2. Sem	<p>Modul: Grundlagen Mathematik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lineare Algebra (8 LP) 	<ul style="list-style-type: none"> • Elementare Stochastik (4 LP) <p>Modulprüfung (1 LP)</p>	
3. Sem	<ul style="list-style-type: none"> • Analysis in einer Variablen (6 LP) <p>Modulprüfung (1 LP)</p>		<p>Modul: Didaktik der Mathematik (HS, RS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Didaktik der Geometrie (4 LP)
4. Sem		<p>Modul: Aufbau Mathematik</p> <p>Analysis in mehreren Variablen (5 LP)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Didaktik der Algebra (4 LP)
5. Sem		<ul style="list-style-type: none"> • Analytische Geometrie (7 LP) 	<ul style="list-style-type: none"> • Didaktik der Stochastik (1 LP) <p>Modulprüfung (1 LP)</p>
6. Sem		<ul style="list-style-type: none"> • Gewöhnliche Differentialgleichungen (5 LP) <p>Modulprüfung (1 LP)</p>	
7. Sem	<p>Modul: Vertiefung Mathematik (nur LA Realschule) (6 LP)</p>	<p>Modul: Repetitorium Mathematik (3 LP)</p>	<p>Modul: Vertiefung Didaktik der Mathematik (RS oder HS) (2 LP)</p>