

## Verlaufspläne Zwei-Fächer-Bachelor Physik (umfasst nur die Physik-Veranstaltungen)

Zwei-Fächer-Bachelor Physik  
Gymnasium/ ohne Lehramtsorientierung

Semester

1	Experimentalphysik I	Mathematische Methoden I	Physik lernen und lehren I
2	Experimentalphysik II	Mathematische Methoden II (*)	Physik lernen und lehren II
3	Experimentalphysik III	Grundpraktikum I	
4	Experimentalphysik IV	Grundpraktikum IIa	
5	Theoretische Physik I		
6	Experimentalpraktikum mit Berufsbezug		

**nur** ohne Lehramtsorientierung:

(\*) alternativ: Mathematische Methoden der Physik I + Naturwissenschaft an außerschulischen Lernorten

Zwei-Fächer-Bachelor Physik  
Haupt- und Realschule

Semester

1	Experimentalphysik I	Mathematische Methoden I	Physik lernen und lehren I
2	Experimentalphysik II	Mathematische Methoden II (*)	Physik lernen und lehren II
3	Experimentalphysik III	Grundpraktikum I	
4	Experimentalphysik IV	Grundpraktikum IIa	
5	Experimentalpraktikum mit Berufsbezug		
6	Experimentalpraktikum HRF		

(\*) alternativ: Mathematische Methoden der Physik I + Naturwissenschaft an außerschulischen Lernorten