

EC Naturwissenschaftliches Denken: Graphische Darstellung des Ablaufs im Semester

nur im Wintersemester

M. Nw	Naturwissenschaft machen - in der Chemie	Prak- tikum
M. Nw	Naturwissenschaft machen - in der Biologie	Übun- gen

LV wahlweise

Char. Denkr.	Fallstudien zu Evolution und Quanten	Übungen Quanten
		Übungen Evolution

Übungsteile wahlweise

Facetten naturwiss. Denkens Ringvorlesung	Ww.m. Ges.sozw.	Semi- nar
Facetten naturwiss. Denkens Ringvorlesung	Ww.m. Ges.hist.	Semi- nar

LV wahlweise

**Methoden der Naturwissenschaften und Praxis- in der Chemie; in der Biologie je 2 SWS**  
(wahlweise)

**Denkrevolutionen**  
**Charakteristika von Denkrevolutionen,**  
**Fallstudien zu Evolution und Quanten 2 SWS**  
Übungsschwerpunkt durch Auswählen

**Facetten d. Naturwiss. und Wechselwirkungen mit der Gesellschaft, wahlweise**  
aus gesellschaftswissenschaftlicher bzw.  
aus historischer Sicht **je 2 SWS**

Die Übungsanteile 0,2%, 0,35% und 0,2% ergeben als Gesamtanteil 0,25%