

## Astronomieunterricht in den deutschen Bundesländern (Sek. I)

Bundesland	Fächerbezug	Schulform	Jahrgangsstufe	Zeitungsumfang
Bayern	Ph 10.1 Astronomische Weltbilder; Ph 10.4 Profilbereich am NTG: Kosmologie: Sternentwicklung, kosmische Größenordnungen	Gy (2, NTG 2 + Profil)	10	ca. 10 Std.
Berlin	Astronomie als Themenfeld im Wahl- und Wahlpflichtbereich im Physikunterricht Schwerpunkt Ma/Nawi (zusätzl. Kurse/freies Thema)	Gy RS/Ges HS	10 9 oder/und 10 7/8	2 WoStd. je 3 Std. je 4 Std.
<b>Brandenburg</b>	WP As/ <b>As Pflichtfach</b> (auf Beschluss der Schule) WP As/ <b>As Pflichtfach</b> (auf Beschluss der Schule)	Gy OS/Ges	9 und 10/ 10 9 und 10/ 10	s.u. <sup>1</sup> s.u. <sup>1</sup>
Bremen	Ph (freies Thema)		10	8-10 Std.
Hamburg	Ph (Wahlthema)	Gy	10	
<b>Mecklenburg-Vorpommern</b>	<b>As Pflichtfach</b>	HS/RS/Ges/Gy	9	1 WoStd.
Niedersachsen	WP Ph WP Ph WP Ph fachübergr.	HS RS Ges/Gy	10 9 oder 10	bis zu 48 Std.
Saarland	Ph (Lichtgeschw., Finsternisse) Naturwissenschaften Ph	ERS Ges Gy	9 8 7/8/10	ca. 3 Std. ca. 3 Std. ca. 8 Std.
Sachsen	As Lernbereich im Physikunterricht/Neigungskurse NK As Lernbereich im Physikunterricht/Profilunterricht PU	MittelSch Gy	9 10/8-10	14 Std./bis zu 60 Std. in NK 18 Std./bis zu 49 Std. in PU
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>As Pflichtfach</b> /WP Astronomie (Einführungsphase) WP Astronomie/ <b>As Pflichtfach</b>	SekSch/Gy SekSch/Gy	10 9	1 WoStd. 1 WoStd.
<b>Thüringen</b>	<b>As Pflichtfach</b> <b>As Pflichtfach</b>	Gy RegSch (RS)	10 10	1 WoStd. 1 WoStd.

**Fettdruck:** Bundesländer mit Astronomie als eigenständigem Pflicht- oder Wahlpflichtfach

2002 lagen keine Lehrpläne zu Astronomie in Sek. I vor von: Baden-Württemberg, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Schleswig-Holstein.

<sup>1</sup> Im Land Brandenburg kann Astronomie auf Beschluss der Schule gemäß der Kontingenzstundentafel auch Pflichtfach sein. Im Gymnasium sind 2 WoStd. Astronomieunterricht in Jst. 10 notwendig (siehe Übersicht Sek. II/Gym)