

Naturwissenschaftlicher Anfangsunterricht - Die Situation in den Bundesländern

Das Bildungssystem in den einzelnen Bundesländern ist gegenwärtig im Umbau begriffen, z.T. entsteht mit Oberschulen und Gemeinschaftsschule ein künftig zweigliedriges Schulsystem, wobei die bisherigen Schulformen in vielen Fällen für die nächste Zeit noch weiter bestehen. Die Informationen dieser Seiten können daher nur orientierenden Charakter haben. Aktuelle Links finden sich zudem auf dem Deutschen Bildungsserver und den Webseiten der Kultusbehörden der Länder.
<http://www.bildungsserver.de/Bildungsplaene-Lehrplaene-der-Bundeslaender-fuer-allgemeinbildende-Schulen-400.html?fbt=9805249-se:1660>

Bundesland	Schulform	Organisationsform des nw Unterrichts	Links zu Lehrplänen bzw. Informationen
Baden-Württemberg	Hauptschule & Werkrealschule	Fächerverbund „Materie – Natur - Technik“ (MNT) - der Jg. 5 - 9 (17 Std.) und Jg. 10 (5 Std.).	http://www.bildung-staerkt-menschen.de/service/downloads/Bildungsplaene/Hauptschule_Werkrealschule/Hauptschule_Werkrealschule_Bildungsplan_Gesamt.pdf http://www.bildung-staerkt-menschen.de/service/downloads/Bildungsplaene/Werkrealschule/Bildungsplan2012_WRS_Internet.pdf
	Realschule	Fächerverbund „Naturwissenschaftliches Arbeiten“ (NWA) Jg. 5 - 10 (24 Std.).	http://www.bildung-staerkt-menschen.de/service/downloads/Bildungsplaene/Realschule/Realschule_Bildungsplan_Gesamt.pdf
	Gymnasium	„Naturphänomene“ im Jg. 5/6, anschl. Fachunterricht; zusätzlich „Naturwissenschaft und Technik“ (NwT) als Profilmfach des nw Profils (je 4 WSt in Jg. 8, 9, 10)	http://www.bildung-staerkt-menschen.de/service/downloads/Bildungsplaene/Gymnasium/Gymnasium_Bildungsplan_Gesamt.pdf http://www.bildung-staerkt-menschen.de/service/downloads/kontingent/Gym_Kontingentstudenten.pdf
Bayern	Hauptschule	Fächerübergreifender Unterricht Jg. 5-10 Fächergruppe wird von einer Lehrkraft unterrichtet	http://www.isb.bayern.de/isb/ (siehe dort „Lehrpläne/Standards“)
	Realschule	Fachunterricht	http://www.isb.bayern.de/isb/ (siehe dort „Lehrpläne/Standards“)
	Gymnasium	Fächerübergreifender Unterricht Jg. 5 - 7 „Natur und Technik“ (9 WSt.)	http://www.isb.bayern.de/isb/ (siehe dort „Lehrpläne/Standards“)

Berlin und Brandenburg	Grundschule (umfasst Jg. 1 – 6)	„Naturwissenschaften“ in Jg. 5 – 6 (je 4 WSt.)	http://www.berlin.de/imperia/md/content/sen-bildung/schulorganisation/lehrplaene/gr_natur.pdf?start&ts=1302255458&file=gr_natur.pdf http://bildungsserver.berlin-brandenburg.de/fileadmin/bbb/unterricht/rahmenlehrplaene_und_curriculare_materialien/grundschule/Naturwissenschaften-RLP_GS_2008_Brandenburg.pdf
Bremen	Oberschule	„Naturwissenschaft“ in Jg. 5 – 8, danach Fachunterricht	http://www.lis.bremen.de/sixcms/media.php/13/2010_BP_O_Nat%20Erlassversion.pdf
	Gymnasium	„Naturwissenschaften in Jg. 5 – 6, danach Fachunterricht	http://www.lis.bremen.de/sixcms/media.php/13/06-12-06_nat_gy.pdf
	Gesamtschule	„Naturwissenschaften“ in Jg. 5 – 10, Anspruchsniveau differenziert nach Bildungsgängen	http://www.lis.bremen.de/sixcms/media.php/13/06-12-06_nat_gs.pdf
Hamburg	Primarschule (umfasst Jg. 1 – 6)	„Lernbereich Naturwissenschaften und Technik“ in Jg. 5 – 6	http://www.hamburg.de/contentblob/2362444/data/lb-naturwissenschaften-technik-p.pdf (andere Schulformen entsprechend)
Hessen	alle Schulformen	fächerübergreifender naturwissenschaftlicher Unterricht als Option für Jg. 5 – 6 bzw. 5 – 8	Informationen: http://www.sinus-hessen.de/nawi56/ oder http://www.nawi56-hessen.de/
Mecklenburg-Vorpommern	Gesamtschule und Regionale Schule	Naturwissenschaften für Jg. 5 – 6	http://www.bildungsserver-mv.de/download/rahmenplaene%5CNaturwissenschaften_OS_2010_Erprobungsfassung.pdf
	Gymnasium	fächerübergreifender naturwissenschaftlicher Unterricht als Option für Jg. 5 – 6	
Niedersachsen	Integrierte Gesamtschule	Naturwissenschaften (integriert) für Jg. 5 – 10 (leistungsdifferenziert in 9/10)	http://www.nibis.de/nli1/gohrgs/rrl/rrl_nws_igs_end.pdf http://db2.nibis.de/1db/cuvo/datei/kc_2012_igs_nws_i.pdf
	Realschule Oberschule Gymnasium	Fachunterricht kann unter bestimmten Bedingungen zusammengefasst werden, insbesondere in Jg. 5 – 6	http://db2.nibis.de/1db/cuvo/datei/kc_rs_nws_07_nib.pdf http://db2.nibis.de/1db/cuvo/datei/kc_gym_nws_07_nib.pdf
Nordrhein-Westfalen	alle Schulformen	fächerübergreifender naturwissenschaftlicher Unterricht als	http://www.schulministerium.nrw.de/BP/Schulrecht/APOen/APO_SI.pdf (siehe § 4)

Stand September 2012

		Option in der Sekundarstufe I	
Rheinland-Pfalz	alle Schulformen	Naturwissenschaften 5/6 (verpflichtend)	http://naturwissenschaften.bildung-rp.de/fach-naturwissenschaften.html
Saarland	alle Schulformen	Naturwissenschaften in Jg. 5 – 6	http://www.saarland.de/dokumente/thema_bildung/NW5-6.pdf
Sachsen	alle Schulformen	Fachunterricht	./.
Sachsen-Anhalt	alle Schulformen	Fachunterricht Gestaltungsspielräume z.B. für Projektunterricht	./.
Schleswig-Holstein	Regional- u. Gemeinschaftsschulen Gymnasium	„NaWi“ ist in allen Schulformen der S I bis zur Klasse 10 möglich Wahlpflichtfach I "Angewandte Naturwissenschaften" (2 bzw. 4 stdg.) MINT als Angebot alternativ zur 3. Fremdsprache an Gymnasien	http://lehrplan.lernnetz.de/index.php?wahl=141
Thüringen	Regelschule und Gymnasium	“Mensch-Natur-Technik” in den Jg. 5 – 6 (verpflichtend)	https://www.schulportal-thueringen.de/web/guest/media/detail?tspi=1391 https://www.schulportal-thueringen.de/web/guest/media/detail?tspi=1393 https://www.schulportal-thueringen.de/web/guest/lehrplaene/regelschule https://www.schulportal-thueringen.de/lehrplaene/gymnasium