

Technikunterricht

an allgemein bildenden Gymnasien in Deutschland

Bundesländer in alphabetischer Reihenfolge

Mit Links zu Lehrplänen und anderen relevanten Angaben



VERBAND ZUR FÖRDERUNG
DES MINT-UNTERRICHTS
BUNDESVERBAND

Bundesland: Baden Württemberg		
	Angabe	Anmerkungen, Ergänzungen
Es gibt berufliche Gymnasien, an denen Technik unterrichtet wird (z. B. technische Gymnasien)	Berufliche Schule Technische Gymnasien Aufnahme nach KL. 10 RS/Gy 3 jährig also KL. 11-13	in fast jeder größeren Stadt Inhaltlich sehr stark technisch und berufsbezogen
Allgemeinbildende Gymnasien		
Es gibt kein weiteres Fach außer den Naturwissenschaften, in dem technische Aspekte angesprochen werden.	Trifft nicht zu: Technische Aspekte werden unterrichtet im Fächerverbund BNT und im Profilfach NwT (s. u.)	
Es gibt ein Pflichtfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen werden unterrichtet?	KL. 5/6 Biologie, Naturphänomene und Technik (BNT) 3 Wo-Std Bio-Anteil 2 Wo Std, Nph/T Anteil 1 Wo-Std	Klasse geteilt im Nph/T Anteil Bildungsplan BNT: http://www.bildungsplaene-bw.de/Lde/LS/BP2016BW/ALLG/GYM/BNT/IK/5-6
Es gibt ein Wahlfach/Profilfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen?	<ul style="list-style-type: none"> • Kl. 8-10 Naturwissenschaft und Technik (NwT) 4 Wo-Std Profilfach=Kernfach 	Teilung der Klasse möglich → 5 Lehrer-WoStd, wenn Klasse größer als 20 SuS <ul style="list-style-type: none"> • Kl. 6-10 NwT-1 als Schulversuch an 16 Schulen gleichwertig und in gleichem Umfang wie 2. Fremdsprache • über 50 Versuchsschulen NwT in Kl. 11/12 Kursstufe 2 Wo-Std • In Vorbereitung für SJ 2018/19 Versuchs- und ausgewählte Modellschulen Kl. 11/12 4 WoStd incl. Abiturprüfung
Welches Fach, bzw. welche Fächer hat ein Schüler nicht oder in geringerem Umfang, wenn er Technikunterricht hat?	Alle Schüler haben außer dem Profilfach in 8-10 eine identische Stundentafel auch in den Naturwissenschaften	
Ansehen des Faches mit technischen Aspekten bei Schülern und Lehrern	Bei Schülern sehr hoch (große Nachfrage nach Weiterführung in die Kursstufe 11/12), bei Eltern ebenfalls, bei NwT-	2/3 der Schülerinnen und Schüler einer Jahrgangsstufe 8 wählen NwT

	<p>Lehrkräften nach anfänglichem Zögern hoch. Nw/Geo-Lehrkräfte unterrichten das Fach</p>	
<p>Ggf. weitere Informationen</p>	<p>NwT hat inhaltlich einen allgemeinbildenden Anspruch. So soll z.B. auch die Bedeutung der Technik für die Kulturgeschichte der Menschheit thematisiert werden. (s. Bildungsplan http://www.bildungsplaene-bw.de/,Lde/LS/BP2016BW/ALLG/GYM/NWT)</p> <p>Die gemeinsame Brücke ist der Gedanke des Forschens und Entwickelns, ein fachübergreifender Ansatz steht im Zentrum siehe auch Hauptvortrag Technik von auf der MNU 2017 Aachen von Prof Marc de Vries. Dieses Vorgehen geht über den disziplinären Ansatz hinaus und Verbindet Mathematik, Informatik die Naturwissenschaften und verschiedene technische Disziplinen.</p> <p>Entscheidend für eine gute Akzeptanz bei den Lehrkräften sind eine angemessene Ausstattung, ein eigener NwT-spezifischer Fachbereich mit Multifunktionsraum und eine ausreichende Fortbildung im technischen Arbeiten sowie Sicherheitsfragen. Der fachliche Anspruch an die Schülerinnen und Schüler wächst mit zunehmender Unterrichtserfahrung der Lehrkräfte und hat durchaus einen kognitiven Anspruch mit gymnasialem Niveau.</p> <p>Weitere Informationen zu NwT: http://www.nwt-bw.de/ und https://www.ls-bw.de/,Lde/Startseite/Service/NwT</p>	

Bundesland: Bayern		
	Angabe	Anmerkungen, Ergänzungen
Es gibt berufliche Gymnasien, an denen Technik unterrichtet wird (z. B. technische Gymnasien)	Keine beruflichen Gymnasien, aber Fachober- und Berufsoberschulen (FOS/BOS): Je nach Zweigwahl und Ausbildungsdauer kann Technologie in der Stundentafel bis zu 5 Wochenstunden in einer Jahrgangsstufe einnehmen.	
Allgemeinbildende Gymnasien		
Es gibt kein weiteres Fach außer den Naturwissenschaften, in dem technische Aspekte angesprochen werden.	Technische Aspekte werden in Natur und Technik, Biologie, Chemie, Physik und Informatik unterrichtet.	Lehrplan für Natur und Technik: http://www.isb-gym8-lehrplan.de
Es gibt ein Pflichtfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen werden unterrichtet?	Natur und Technik: 5. Jahrgangsstufe: 1,5 Wochenstunden Naturwissenschaftliches Arbeiten, 1,5 Biologie 6. Jahrgangsstufe: 2 Biologie, 1 Informatik 7. Jahrgangsstufe: 2 Physik, 1 Informatik	
Es gibt ein Wahlfach/Profilfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen?	Je 2 Profilstunden für die Fächer Chemie und Physik in Jahrgangsstufen 8, 9, und 10 und je 2 Wochenstunden Informatik in Jahrgangsstufen 9 und 10 im Naturwissenschaftlich-technologischem Gymnasium (NTG)	
Welches Fach, bzw. welche Fächer hat ein Schüler nicht oder in geringerem Umfang, wenn er Technikunterricht hat?	In der Unterstufe gibt es keine Wahlmöglichkeit. In der Mittelstufe wird im Sprachlichen Gymnasium (SG) eine dritte Fremdsprache unterrichtet.	
Ansehen des Faches mit technischen Aspekten bei Schülern und Lehrern	Besonders interessiert Schüler aus der Biologie die Bionik.	
Ggf. weitere Informationen	Die Umstellung auf neunjähriges Gymnasium wird in Unter- und Mittelstufe voraussichtlich nichts Wesentliches ändern. Evtl. wird eine stärkere Profilierung in der Oberstufe wieder möglich (im G8 sind die Schülerzahlen mit Abiturprüfungen in Physik und Chemie deutlich zurückgegangen)	

Bundesland: Berlin/Brandenburg		
	Angabe	Anmerkungen, Ergänzungen
Es gibt berufliche Gymnasien, an denen Technik unterrichtet wird (z. B. technische Gymnasien)	<p>Curricula für die Berufsschule: KMK Curricula für die Berufsfachschule</p> <p>Curricula für die Fachoberschule: Fachrichtungsbezogene Rahmenlehrpläne Technik Bau- und Holztechnik Technik Elektrotechnik Technik Farbtechnik und Raumgestaltung Technik Gestaltungs- und Medientechnik Technik Informationstechnik Technik Labortechnik Chemie, Physik und Biologie Technik Metalltechnik Technik Mode und Bekleidungstechnik</p> <p>Curricula für das Berufliche Gymnasium Biologietechnik Chemietechnik Gestaltungs- und Medientechnik Informationstechnik Physiktechnik Wirtschaftsinformatik</p>	<p>Curricula für die Berufsoberschule Fachrichtungsbezogene Rahmenlehrpläne Technik Bau- und Holztechnik Technik Elektrotechnik Technik Gestaltungs- und Medientechnik Technik Labortechnik Chemie, Physik und Biologie Technik Metalltechnik</p>
Allgemeinbildende Gymnasien		
Es gibt kein weiteres Fach außer den Naturwissenschaften, in dem technische Aspekte angesprochen werden.	<p>Nein Grundschule 5/6 Naturwissenschaften Und an grundständigen Gymnasien Astronomie (Wahlpflichtfächer) Naturwissenschaften 7 bis 10 (Wahlpflichtfach) WAT (Wirtschaft-Arbeit-Technik): an ISS in Berlin 7 bis 10, in Brandenburg 5 bis 10</p>	<p>Lehrplan WAT: http://bildungsserver.berlin-brandenburg.de/fileadmin/bbb/unterricht/rahmenlehrplaene/Rahmenlehrplanprojekt/amtliche_Fassung/Teil_C_WAT_2015_11_10_WEB.pdf</p>
Es gibt ein Pflichtfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen werden unterrichtet?	<p>WAT an ISS in Berlin 7 bis 10 Klasse 7: 2 Klasse 8: 2 Klasse 9: 2(1f) Klasse 10: 2(—f) f) In den Jahrgangsstufen 9 und 10 können diese Stunden als Profilstunden auch zur Verstärkung anderer Unterrichtsfächer oder zusätzlicher Wahlpflichtangebote insbesondere für Lerngruppen mit besonderen Profilen oder zur Vorbereitung auf die zweijährige gymnasiale Oberstufe verwendet werden. In Jahrgangsstufe 9 muss in diesem Fall jedoch mindestens eine Stunde zur Vor- und Nachbereitung des Betriebspraktikums eingesetzt werden.</p>	
Es gibt ein Wahlfach/Profilfach Technik	Es gibt keine Kombinationen.	

oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen?		
Welches Fach, bzw. welche Fächer hat ein Schüler nicht oder in geringerem Umfang, wenn er Technikunterricht hat?	Kann ich nicht sagen	
Ansehen des Faches mit technischen Aspekten bei Schülern und Lehrern	?	
Ggf. weitere Informationen	.	

Bundesland: Bremen		
	Angabe	Anmerkungen, Ergänzungen
Es gibt berufliche Gymnasien, an denen Technik unterrichtet wird (z. B. technische Gymnasien)	Es existieren berufliche Gymnasien mit technischer Ausrichtung und Sek II Bildungszentren, die zum Abitur führen.	
Allgemeinbildende Gymnasien		
Es gibt kein weiteres Fach außer den Naturwissenschaften, in dem technische Aspekte angesprochen werden.	Stimmt. Es gibt zwar das Fach Wirtschaft-Arbeit-Technik in der Sekundarstufe I, Technik meint aber meist nur den Umgang mit technischen Entwicklungen, also Globalisierung, Digitalisierung, etc. nicht technischen Aufbau von Geräten/Maschinen....	
Es gibt ein Pflichtfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen werden unterrichtet?	Nein	
Es gibt ein Wahlfach/Profilfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen?	Schulen können im Rahmen des Wahlpflichtbereiches eigene Schwerpunktsetzungen setzen. Einige Schulen haben technisch ausgerichtete Wahlpflichtangebote, die je nach Schule unterschiedlich ausgestaltet sind, meist in Klasse 8 und 9. Regelhaft dann je 4 Unterrichtsstunden.	
Welches Fach, bzw. welche Fächer hat ein Schüler nicht oder in geringerem Umfang, wenn er Technikunterricht hat?	-	
Ansehen des Faches mit technischen Aspekten bei Schülern und Lehrern	Frage ist zu generell gestellt Es gibt keine derartige Erhebung	
Ggf. weitere Informationen	Es gibt kein landeseinheitliches Curriculum für technische Fächer an Gymnasien in Bremen.	

Bundesland: Hamburg		
	Angabe	Anmerkungen, Ergänzungen
Es gibt berufliche Gymnasien, an denen Technik unterrichtet wird (z. B. technische Gymnasien)	Berufliche Schule mit der Fachrichtung Technik, Aufnahme nach Kl. 10 mit Versetzung in die gymnasiale Oberstufe, 3-jährig also einjährige Vorstufe, zweijährige Studienstufe. Inhaltlich sehr stark technisch und berufsbezogen.	Es gibt zwei berufliche Gymnasien mit der Fachrichtung Technik
Allgemeinbildende Gymnasien		
Es gibt kein weiteres Fach außer den Naturwissenschaften, in dem technische Aspekte angesprochen werden.	Nein! Technische Aspekte werden unterrichtet im Lernbereich Naturwissenschaften/Technik und in den Profilen der gymnasialen Oberstufe	
Es gibt ein Pflichtfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen werden unterrichtet?	In Klasse 5/6: Naturwissenschaften/Technik Mit 1-2 WStd Technikanteil, in 7-10 nur Naturwissenschaften mit durchschnittlich 4 WStd im Pflichtbereich. MindestWSt-Zahl in Klasse 5-10 für den Bereich Naturwissenschaften/Technik: insgesamt 19 Lehrplan: http://www.hamburg.de/contentblob/2975652/935c2efd71179f621bbc175715ad2c2e/data/naturw-technik-gym-seki.pdf	Es gibt eine flexibilisierte Studententafel, mit der Schulen Schwerpunkte im Bereich NwT setzen können.
Es gibt ein Wahlfach/Profilfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen?	Durch die flexibilisierte Studententafel ist es möglich, Profile zu bilden. Mehrere Gymnasien bieten das Fach Natur und Technik in Klasse 7 und 8 mit 2 WStd an. In Klasse 9 und 10 bieten viele Gymnasien Informatik im WP-Bereich an.	Die Profilbildung erfolgt über den WP-Bereich.
Welches Fach, bzw. welche Fächer hat ein Schüler nicht oder in geringerem Umfang, wenn er Technikunterricht hat?	Im WP-Bereich konkurriert das Fach Technik (und auch Informatik) mit der 3. Fremdsprache und musischen Fächern.	
Ansehen des Faches mit technischen Aspekten bei Schülern und Lehrern	Von Schule zu Schule sehr unterschiedlich; es gibt mehrere Gymnasien, die einen Schwerpunkt bei den MINT-Fächern haben. Dort ist deren Ansehen und Akzeptanz sehr groß.	
Ggf. weitere Informationen	Die Aufteilung der Studententafel in Mindeststundenzahl und gestaltbaren Anteil, sowie die fehlende Zuordnung der WStd zu den einzelnen Klassenstufen führt zu deutlichen Unterschieden zwischen einzelnen Gymnasien in Hamburg.	

Bundesland: Hessen		
	Angabe	Anmerkungen, Ergänzungen
Es gibt berufliche Gymnasien, an denen Technik unterrichtet wird (z. B. technische Gymnasien)	ja	
Allgemeinbildende Gymnasien		
Es gibt kein weiteres Fach außer den Naturwissenschaften, in dem technische Aspekte angesprochen werden.	am Gymnasium kein Fach und auch keinen Fächerverbund mit Technik	
Es gibt ein Pflichtfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen werden unterrichtet?		
Es gibt ein Wahlfach/Profilfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen?		
Welches Fach, bzw. welche Fächer hat ein Schüler nicht oder in geringerem Umfang, wenn er Technikunterricht hat?		
Ansehen des Faches mit technischen Aspekten bei Schülern und Lehrern		
Ggf. weitere Informationen	.	

Bundesland: Mecklenburg-Vorpommern		
	Angabe	Anmerkungen, Ergänzungen
Es gibt berufliche Gymnasien, an denen Technik unterrichtet wird (z. B. technische Gymnasien)	ja	
Allgemeinbildende Gymnasien		
Es gibt kein weiteres Fach außer den Naturwissenschaften, in dem technische Aspekte angesprochen werden.	Doch: AWT (Arbeit – Wirtschaft – Technik)	
Es gibt ein Pflichtfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen werden unterrichtet?		
Es gibt ein Wahlfach/Profilfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen?	<p>Wahlpflichtunterricht AWT Folgt den bisherigen Themenstellungen eher wirtschaftlichen Bahnen und tangiert den Bereich Technologie nur insofern, als er zum Verständnis von Entwicklungen und Gegebenheiten erforderlich war, sollen nun beispielhafte Fragestellungen für den Wahlpflichtunterricht folgen, die einen Technikbezug aufweisen. Hierbei soll es nicht um traditionelle und zunehmend für die wirtschaftliche Entwicklung Deutschlands irrelevanter werdende Technikbereiche gehen, sondern um Zukunftstechnologien, die primär ausschlaggebend für den „Standort Deutschland“ sein werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informationstechnologie (s. gesonderter Rahmenplan Informatik) - Biotechnologie, Gentechnologie, Reproduktionsbiologie - Neue Werkstoffe - Nachwachsende Rohstoffe - Umwelttechnologien, Energie - Luft- und Raumfahrttechnologien <p>An den allgemein bildenden Gymnasien und Integrierten Gesamtschulen setzt der dort geltende Rahmenplan für das Fach AWT einen gesellschaftswissenschaftlichen Schwerpunkt. Es werden im Fach AWT keine originären Technik-Inhalte vermittelt. „Technikvermittlung“ erfolgt in den Fächern Biologie, Chemie und Physik bis zur Jahrgangsstufe 10.</p>	

Bundesland: Niedersachsen		
	Angabe	Anmerkungen, Ergänzungen
Es gibt berufliche Gymnasien, an denen Technik unterrichtet wird (z. B. technische Gymnasien)	ja	
Allgemeinbildende Gymnasien		
Es gibt kein weiteres Fach außer den Naturwissenschaften, in dem technische Aspekte angesprochen werden.	ja	
Es gibt ein Pflichtfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen werden unterrichtet?	nein	
Es gibt ein Wahlfach/Profilfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen?	nein	
Welches Fach, bzw. welche Fächer hat ein Schüler nicht oder in geringerem Umfang, wenn er Technikunterricht hat?	entfällt	
Ansehen des Faches mit technischen Aspekten bei Schülern und Lehrern	entfällt	
Ggf. weitere Informationen	Zur Zeit nicht	

Bundesland: NRW		
	Angabe	Anmerkungen, Ergänzungen
Es gibt berufliche Gymnasien, an denen Technik unterrichtet wird (z. B. technische Gymnasien)	Die Schülerinnen und Schüler können beruflich orientierte Schwerpunkte setzen und erwerben <ul style="list-style-type: none"> einen Berufsabschluss nach Landesrecht und die allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten und die allgemeine Hochschulreife (Abitur). 	https://www.berufsbildung.nrw.de/cms/bildungsgaenge-bildungsplaene/berufliches-gymnasium-anlage-d/index.html
Allgemeinbildende Gymnasien		
Es gibt kein weiteres Fach außer den Naturwissenschaften, in dem technische Aspekte angesprochen werden.	Doch, siehe unter Wahlpflichtfach.	
Es gibt ein Pflichtfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen werden unterrichtet?	Nein	
Es gibt ein Wahlfach/Profilfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen?	Es gibt über 50 Gymnasien und Gesamtschulen in NRW mit Technik in SII (einschließlich Zentralabitur): https://www.uni-due.de/tud/schulen_technik_sek2.php In der Mittelstufe im Wahlpflichtbereich auch möglich (Entscheidung der Schule), z.B. Physik-Technik	Lehrplan: https://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/lehrplannavigator-s-ii/gymnasiale-oberstufe/technik/index.html
Welches Fach, bzw. welche Fächer hat ein Schüler nicht oder in geringerem Umfang, wenn er Technikunterricht hat?	In der Mittelstufe im Wahlpflichtbereich all die Fächer, die er nicht gewählt hat (wählen konnte, weil man nur ein Fach wählen kann) In der SII die 2. Naturwissenschaft (falls er nicht sowieso 2 Sprachen gewählt hat). Außerdem könnte er dann auch nicht Informatik oder Ernährungslehre belegen.	
Ansehen des Faches mit technischen Aspekten bei Schülern und Lehrern	Nicht bekannt	
Ggf. weitere Informationen	.	

Bundesland: Rheinland-Pfalz		
	Angabe	Anmerkungen, Ergänzungen
Es gibt berufliche Gymnasien, an denen Technik unterrichtet wird (z. B. technische Gymnasien)	Berufliches Gymnasium, Klasse 11-13, Aufnahme nach Kl. 10 RS+/IGS/Gy,	Schwerpunkte: Bautechnik, Gestaltung- und Medientechnik, Metalltechnik, Umweltechnik
Allgemeinbildende Gymnasien		
Es gibt kein weiteres Fach außer den Naturwissenschaften, in dem technische Aspekte angesprochen werden.	---	
Es gibt ein Pflichtfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen werden unterrichtet?	---	
Es gibt ein Wahlfach/Profilfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen?	---	
Welches Fach, bzw. welche Fächer hat ein Schüler nicht oder in geringerem Umfang, wenn er Technikunterricht hat?	---	
Ansehen des Faches mit technischen Aspekten bei Schülern und Lehrern	---	
Ggf. weitere Informationen	<p>Das Fach Technik wird laut VV (http://landesrecht.rlp.de/jportal/?quelle=jlink&docid=VVRP000000517&psml=bsrlpprod.psml#ivz15) nicht in der Stundentafel für das Gymnasium aufgeführt. Dies gilt für die Pflicht- und die Wahlfächer.</p> <p>An den RS+ und den IGS spielt das Fach Technik im Wahlpflichtbereich eine größere Rolle. Unter dem folgenden Link finden sich die Lehrpläne für diese Fächer: https://lehrplaene.bildung-rp.de/gehezu/startseite.html?category=10&keyword=techni</p> <p>Da sich die Anfrage nur auf die Gymnasien bezieht gibt es hier keine weiteren Erläuterungen.</p>	

Bundesland: Saarland		
	Angabe	Anmerkungen, Ergänzungen
Es gibt berufliche Gymnasien, an denen Technik unterrichtet wird (z. B. technische Gymnasien)	Berufliches Oberstufengymnasium Fachrichtung Technik	https://www.saarland.de/209634.htm
Allgemeinbildende Gymnasien		
Es gibt kein weiteres Fach außer den Naturwissenschaften, in dem technische Aspekte angesprochen werden.		
Es gibt ein Pflichtfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen werden unterrichtet?		
Es gibt ein Wahlfach/Profilfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen?	Wahlpflichtfach Technik in Klasse 10, 2 WoStd In der Oberstufe ist Technik 2-stündig oder 4-stündig wählbar, Abiturprüfung möglich	Lehrplan Oberstufe: https://www.saarland.de/209629.htm
Welches Fach, bzw. welche Fächer hat ein Schüler nicht oder in geringerem Umfang, wenn er Technikunterricht hat?	Die 3. Naturwissenschaft steht in Konkurrenz zum Fach Technik	in der Klassenstufe 10 das Wahlpflichtfach aus den folgenden Fächern gewählt Zusätzliche Fremdsprache (3), zweites Kunstfach (2), dritte Naturwissenschaft (2) , dritte Gesellschaftswissenschaft (2), Wirtschaftslehre (2), Technik (2), Informatik (2), Darstellendes Spiel (2), Philosophie (2)
Ansehen des Faches mit technischen Aspekten bei Schülern und Lehrern		
Ggf. weitere Informationen	.	

Bundesland: Sachsen		
	Angabe	Anmerkungen, Ergänzungen
Es gibt berufliche Gymnasien, an denen Technik unterrichtet wird (z. B. technische Gymnasien)	Fachoberschule (FOS) führt zur Fachhochschulreife (Zugang nach Realschulabschluss) Berufliches Gymnasium führt zur Allgem. Hochschulreife (Zugang mit RS-Abschluss)	In größeren Städten In Ballungszentren
Allgemeinbildende Gymnasien		
Es gibt kein weiteres Fach außer den Naturwissenschaften, in dem technische Aspekte angesprochen werden.	trifft für alle Gymnasien ohne naturwissenschaftliches Profil zu	
Es gibt ein Pflichtfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen werden unterrichtet?	Für Klassenstufe 5 und 6 existiert das Fach Technik und Computer (Kl. 5 zwei Std. pro Woche; Kl. 6 eine Stunde pro Woche)	½ Schuljahr Technik- und ½ Schuljahr Computerausbildung Lehrplan: https://www.schule.sachsen.de/lpdb/web/downloads/lp_gy_technik_computer_2009.pdf
Es gibt ein Wahlfach/Profilfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen?	Im naturwissenschaftlichen Profil (Klassenstufen 8-10) werden technische Aspekte mit betrachtet 3 Std. pro Woche in jeder Klassenstufe	Schüler der Klassenstufen 8-10 können zwischen verschiedenen Profilen eins auswählen welches sie dann 3 Jahre belegen
Welches Fach, bzw. welche Fächer hat ein Schüler nicht oder in geringerem Umfang, wenn er Technikunterricht hat?	Alle Schüler haben außer dem Profilfach in Klassenstufen 8 – 10 eine identische Stundentafel.	Neuformulierung des Schulgesetzes ändert die Profilstruktur am SJ 18/19
Ansehen des Faches mit technischen Aspekten bei Schülern und Lehrern	Das Wahlverhalten in den Profilfächern ist annähernd gleichverteilt. Bei Lehrern kein Unterschied zu originären NaWi-Fächern feststellbar.	
Ggf. weitere Informationen	.	

Bundesland: Sachsen-Anhalt		
	Angabe	Anmerkungen, Ergänzungen
Es gibt berufliche Gymnasien, an denen Technik unterrichtet wird (z. B. technische Gymnasien)	in etwa fünf beruflichen Gymnasien wird Informationstechnik angeboten. Da für die Klassen für Bautechnik, Elektrotechnik und Metalltechnik nicht mehr ausreichend Schüler gewonnen werden konnten, wurde das integrative Fach Ingenieurwissenschaften geschaffen.	Zusammenarbeit mit der Uni Magdeburg
Allgemeinbildende Gymnasien		
Es gibt kein weiteres Fach außer den Naturwissenschaften, in dem technische Aspekte angesprochen werden.	Diese Aussage kann so nicht bestätigt werden, da in folgenden Fächern explizit (also nicht nur als Anwendung) technische Inhalte zum Gegenstand gemacht werden: <ul style="list-style-type: none"> - Lernmethoden, Arbeit am PC und moderne Medienwelten (Pflichtfach von 5 bis 9) - Informatik (Wahlpflichtfach 9 bis 12) - Technik (Wahlpflichtfach 9 bis 12) 	
Es gibt ein Pflichtfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen werden unterrichtet?	nein	
Es gibt ein Wahlfach/Profilfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen?	ja Wahlpflichtfach Technik (9 bis 10 und 11 bis 12), jeweils 2 Wochenstunden in allen Klassenstufen	
Welches Fach, bzw. welche Fächer hat ein Schüler nicht oder in geringerem Umfang, wenn er Technikunterricht hat?	Das Wahlpflichtfach Technik steht in Konkurrenz zu folgenden Wahlpflichtfächer: <ul style="list-style-type: none"> - Wirtschaft Informatik - Rechtskunde Philosophie - Astronomie Psychologie 	
Ansehen des Faches mit technischen Aspekten bei Schülern und Lehrern	Das Fach Technik wird nur in wenigen Gymnasien (< 10) angeboten. Dort ist das Ansehen bei den Schülern hoch, bei den anderen Gymnasien ist es wahrscheinlich aus Unkenntnis relativ niedrig. Da es zurzeit kaum ausgebildete Techniklehrer an Gymnasium gibt, ist das Ansehen bei den anderen, die es vielleicht fachfremd unterrichten sollten, niedrig.	
Ggf. weitere Informationen	.	

Bundesland: Schleswig-Holstein		
	Angabe	Anmerkungen, Ergänzungen
Es gibt berufliche Gymnasien, an denen Technik unterrichtet wird (z. B. technische Gymnasien)	Ja, gibt es.	
Allgemeinbildende Gymnasien		
Es gibt kein weiteres Fach außer den Naturwissenschaften, in dem technische Aspekte angesprochen werden.		
Es gibt ein Pflichtfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen werden unterrichtet?		
Es gibt ein Wahlfach/Profilfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen?	Es gibt ein Wahlpflichtfach für die G8-Gymnasien, dort kann die Schule MINT, Technik, aber auch Fremdsprachen oder irgendetwas anderes anbieten. Das Fach ist dreistündig.	Lehrplan http://lehrplan.lernetz.de/index.php?wahl=147 Kein Fach Technik in Sek II
Welches Fach, bzw. welche Fächer hat ein Schüler nicht oder in geringerem Umfang, wenn er Technikunterricht hat?	Keine dritte Fremdsprache	
Ansehen des Faches mit technischen Aspekten bei Schülern und Lehrern	MINT ist an vielen Schulen sehr beliebt, insbesondere wenn es die einzige Alternative zur dritten Fremdsprache ist.	
Ggf. weitere Informationen	.	

Bundesland: Thüringen		
	Angabe	Anmerkungen, Ergänzungen
Es gibt berufliche Gymnasien, an denen Technik unterrichtet wird (z. B. technische Gymnasien)	Ja, es gibt berufliche Gymnasien mit Klassen mit dem Schwerpunkt Technik	Lehrpläne unter http://www.schulportal-thueringen.de/lehrpläne/berufsbildende_schulen/berufliches_gymnasium
Allgemeinbildende Gymnasien		
Es gibt kein weiteres Fach außer den Naturwissenschaften, in dem technische Aspekte angesprochen werden.		
Es gibt ein Pflichtfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen werden unterrichtet?	Doppeljahrgangsstufe 5/6 – Fach MNT – Mensch-Natur-Technik mit insgesamt 6 Wochenstunden sehr biologischer roter Faden mit Bezügen zu anderen Naturwissenschaften Technik sehr im Hintergrund – im Modul Bionik verstärkt sehr lehrerabhängig, da keine ausgebildeten MNT-Lehrer, sondern im besten Fall ein Lehrer mit naturwiss. Prägung aber z.B. auch Ethiklehrer u.a. Lehrplan u.ä. unter https://www.schulportal-thueringen.de/mint_unterricht/mnt	
Es gibt ein Wahlfach/Profilfach Technik oder Technik kombiniert mit anderen Fächern. Wenn ja, wie heißt es, wie viele Stunden in welchen Klassenstufen?	Wahlpflichtfach Naturwissenschaften und Technik mit 6 Stunden in Doppeljahrgangsstufe 9/10 8 Module aus 24 vorgegebenen zzgl. eigene müssen in beiden Jahren unterrichtet werden – ist Lehrer- und interessenabhängig Technik wird m.E. meistens nur „gestreift“ Lehrplan u.a. unter https://www.schulportal-thueringen.de/mint_unterricht/wahlpflichtfach_nwut	
Welches Fach, bzw. welche Fächer hat ein Schüler nicht oder in geringerem Umfang, wenn er Technikunterricht hat?	Parallel zu Wahlpflichtfach NWuT Darstellen und Gestalten 3. Fremdsprache Gesellschaftswissenschaften Informatik Wahlpflichtfach nach schulinternem Lehrplan	
Ansehen des Faches mit technischen Aspekten bei Schülern und Lehrern		
Ggf. weitere Informationen	.	