

# Technikunterricht an allgemeinbildenden Gymnasium und vergleichbaren Schulformen.

## Übersicht zu den Ergebnissen einer Umfrage bei den MNU-Landesverbänden

zusammengestellt von M. Kremer

Stand: 2017/18

**Rot:** Pflichtunterricht für alle Schüler/-innen

**Blau:** Wahlpflichtunterricht

**Grün:** Fächerverbünde mit „Technik“ im Namen aber ohne originäre Technik-Inhalte

Angabe der Wochenstunden geschätzt für den Technik-Anteil; Bedeutung der Abkürzungen im Umfrageergebnis nachzulesen

Jahrgangsstufe Bundesland	5/6	7-10	11/12(13)
<b>B-W</b>	<b>BNT</b> Ca. 1 WoStd insgesamt	<b>NwT</b> 8 – 10 , je 4 WoStd als Profilfach Versuchsstadium: 6-10 <b>NwT-1</b> gleichwertig zur 2. Fremdsprache	<b>NwT</b> Versuchsstadium: 2-WoStd und 3 bzw.5 WoStd ab 2019
<b>By</b>	<b>Natur und Technik</b> Kein originärer Technik-, sondern Informatik-Unterricht	<b>Natur und Technik</b> Jgst. 7: laut Entwurf für das 2018/19 (in 5 u. 6) beginnende 9-jährige Gymnasium 2 WoStd "NuT", voraussichtlich 1 Std. Physik und 1 Std. Informatik (bisher im G8 in Jgst. 7: 3 Std. NuT, davon 2 Std. Physik, 1 Std. Informatik)	
<b>B / Bb</b>	<b>WAT</b> (nur Bb; Grundschule) Ca. 1 WoStd	<b>WAT</b> Ca. 2 WoStd	
<b>HB</b>		<b>WAT</b> (keine techn. Funktionen) <b>Technik</b> (4 WoStd, selten)	
<b>HH</b>	<b>Naturwissenschaften/Technik</b> 1-2 WoStd	<b>Natur und Technik</b> Klasse 7 und 8 mit 2 WoStd	
<b>Hs</b>			
<b>M-V</b>		<b>WAT</b> Keine originären Technik-Inh.	
<b>Nds</b>			
<b>NRW</b>		<b>z. B. Physik-Technik</b> Möglich, Schule entscheidet	<b>Technik</b> 2- und 4 WoStd mit Abitur
<b>R-P</b>			
<b>Saar</b>		<b>Technik</b> nur Kl. 10, 2 WoStd	<b>Technik</b> 2- oder 4-stündig wählbar, Abiturprüfung möglich
<b>Sa</b>	<b>Technik und Computer</b> Ca. 1,5 WoStd insgesamt	<b>Naturwissenschaftliches Profil</b> Technik nur sehr am Rande große Wahlfreiheit	
<b>S-A</b>		<b>Technik</b> Kl. 9 und 10 je 2 WoStd	<b>Technik</b> Kl. 11 und 12, je 2 WoStd
<b>S-H</b>		<b>Technik</b> Je 2 WoStd	
<b>Thü</b>	<b>MNT</b> Insgesamt 6 WoStd Technik sehr im Hintergrund	<b>NWuT</b> Kl. 9 und 10, insg. 6 WoStd Technik nur am Rande	

# **Technikunterricht an allgemeinbildenden Gymnasium und vergleichbaren Schulformen.**

## **Übersicht zu den Ergebnissen einer Umfrage bei den MNU-Landesverbänden**

zusammengestellt von M. Kremer

**Stand: 2017/18**

---

<sup>i</sup> Übersicht über die Lernbereiche und Zeitrichtwerte  
Klassenstufe 8

Lernbereich 1: Optik in Natur und Technik 21 Ustd.

Lernbereich 2: Wasser – Quelle des Lebens 21 Ustd.

Lernbereich 3: Die Erdatmosphäre 21 Ustd.

Lernbereich 4: Raumfahrt für die Erde 21 Ustd.

Klassenstufen 9/10

Lernbereich 1: Licht und Farben 28 Ustd.

Lernbereich 2: Messen, Steuern, Regeln 28 Ustd.

Lernbereich 3: Kommunikation 28 Ustd.

Lernbereich 4: Boden 28 Ustd.

Lernbereich 5: Astronomische Beobachtungen 28 Ustd.

Lernbereich 6: Bionik – Lernen von der Natur 28 Ustd.