

Naturwissenschaftliches Profil

Physik als Profil gebendes Fach

KOPERNIKUS GYMNASIUM BARGTEHEIDE

Halbjahr	Inhalte in Physik	Profil ergänzendes Fach A	Profil ergänzendes Fach B
10.1 2018/19 Forschung: Möglichkeiten und Grenzen	Wie wird Forschung heute organisiert? („Vom Einzelthema zum Cluster“). Vertiefung der Fragestellung durch das naturwissenschaftliche Praktikum.	<u>Biologie</u> Evolutionsökologie: Was macht eine Theorie zu einer wissenschaftlichen Theorie	<u>Geschichte</u> Renaissance: Der Mensch als Mittelpunkt der physikalischen Welt („Von Gott zur Naturwissenschaft“)
10.2 2018/19 Ausgewählte Phänomene in der Natur	Homogenes elektrisches Feld: Feldcharakter, Potential, gespeicherte Energie	<u>Biologie</u> Photosynthese Vernetzung von Energie- und Kohlenstoffkreislauf Das CO ₂ – Problem	<u>Geographie</u> Gefährdung und Schutz der natürlichen Lebensgrundlagen (Treibhauseffekt, Wassermangel, Flächenverbrauch)
11.1 2019/20 Medizin und Naturwissenschaft	Elektrische und magnetische Felder bei medizinischen Diagnose- und Therapieverfahren (z.B. EKG, EEG, EMG, Strahlentherapie)	<u>Biologie</u> Krebs und andere genetisch verursachte Krankheiten	<u>Chemie</u> Medizin und Naturwissenschaft
11.2 2019/20 Kommunikation	Mechanische und optische Wellen (inkl. Hertz'sche Wellen) Technische Grundlagen der Telekommunikation	<u>Biologie</u> Kommunikation innerhalb des Organismus durch Nerven und Hormone	<u>Informatik</u> Kommunikation in Netzen
12.1 2020/21 Wie Einstein die Welt zum zweiten Mal verändert.	Spektrum der Sonne, Teilchencharakter des Lichts Grenzen des Bohr'schen Atommodells	<u>Chemie</u> Anwendungen und Modellbildung	<u>Geschichte</u> Wandel der Weltpolitik Konflikte und Konfliktlösungen im Zeitalter der Atombombe
12.2 2020/21 Die Erben von Einstein und Bohr	Quantenphysikalisches Atommodell, Quantenzahlen und Pauli Prinzip, Aufbau des Periodensystems	<u>Biologie</u> Auswahl aktueller Themen (<i>eventuell Verbindung Genetik und Tunneleffekt</i>)	<u>Chemie</u> Komplexverbindungen Vertiefte Behandlung der chemischen Bindung und des Periodensystems der Elemente