

Umfrage Defizite MINT-Fachbereiche (2020)

Universität / Fachhochschule	MINT-Bereich	Medienformat	Fehlende Mittel pro Jahr
Berufsakademie Sachsen (7 Standorte und 7 Bibliotheken)	Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik	Elektronische Medien: Elvieser, Wiley, Springer (eng)	40.000,00 €
Universität Leipzig	Naturwissenschaften, Mathematik & Informatik	gedruckte Monografien, elektronische Medien	300.000,00 €
Technische Universität Cottbus	Mathematik, Informatik, Physik, Elektro-Informationstechnik, Umwelt- und Naturwissenschaften	Printausgaben von Lehrbüchern und Fachbüchern für alle MINT-Fächer - Ebooks diverser Verlage für das BTU-Campusnetz zur Ergänzung des bisherigen umfangreichen ebooks-Angebots von Springer - englisch-sprachige ebooks Pakete von Springer für MINT-Fachgebiete - Fachkollektionen Biologie sowie Ökologie und Botanik des Zeitschriftenarchivs JSTOR - Lizenz der Bilddatenbank Journal of Visualized Experiments	80.000,00 €
Universität Bamberg	Informatik	E-Books Information Hanser-Verlag: jährliche Kosten ca. 4.500 Euro E-Book-Paket für Lehrbücher 2018 „Technik und Informatik“ Oldenbourg/deGruyter: jährliche Kosten ca. 3.790 Euro E-Book-Paket Safari-Verlag: jährliche Kosten ca. 18.000 Euro	26.290,00 €
Universität Erlangen-Nürnberg		MINT-Bereich; Details in excel-liste (kein Medizin)	112.000,00 €
TU Illmenau		Lernvideo-Pakete	30.000 €
Hochschule Kaiserslautern			60.000 €
Universität Bonn			150.000,00 €
Universität Marburg			25.000 €
TU Bergakademie Freiberg			45.000,00 €
SLUB Dresden			450.000,00 €
TU Tübingen			19.706,81 €
Goethe Universität Frankfurt			3.000,00 €
durchschnittl. Fehlbetrag pro Hochschule:			ca. 85.000 €