

Studium an der Vilnius Gediminas Technical University in Vilnius, Litauen



- Website:** [Vilnius Gediminas Technical University \(vilniustech.lt\)](https://vilniustech.lt)
Für Austauschstudierende: [Vilnius Tech - For exchange students](#)
- Allgemeines:** 1956 gegründete technische Universität mit heute ca. 11.000 Studierenden in [Vilnius, Litauen](#). Die Vilnius Gediminas Technical University (Vilnius Tech) ist stolz auf ihr Civil Engineering Research Center, das modernste Zentrum in Osteuropa, sowie auf das Mobile Applications Laboratory und das Kreativitäts- und Innovationszentrum "LinkMenu fabrikas". Benannt nach dem Großfürst Gediminas (13./14. Jh.).
- Bisher möglich:** AI, BIW, HD, IB, WIW, Hinweis: MB nur möglich, wenn genügend Ersatzkurse vorhanden (Genehmigung durch Studiengangsleitung)
Siehe auch [Programmmatrix](#) und [Erfahrungsberichte](#)
- Kurse:** <https://vilniustech.lt/for-international-students/for-exchange-students/studies/319312#319320>
(Aktualisierung Mitte Oktober für das Spring Semester!)
- Unterrichtssprache:** Englisch
- Plätze:** 2 Wirtschaft, 8 Technik
- Zeitraum/Dauer:** Orientation Days: 01. - 05.02.2024, Lectures: 05.02. - 19.05.2024, Examination Session: 27.05. - 23.06.2024
- Studiengebühren:** Keine (zusätzlich Erasmus+ Stipendium)
- Zusätzliche Kosten:** Reisekosten, Unterkunft, Verpflegung, Bücher, persönliche Ausgaben, Lebenshaltungskosten
Siehe auch <https://www.daad.de/de/laenderinformationen/europa/litauen/studieren-und-leben-in-litauen/>
- Finanz. Unterstützung:** [ERASMUS+-Stipendium](#)
evtl. [Auslands-BAföG](#) → individuell zu beantragen
- Unterbringung:** <https://vilniustech.lt/for-international-students/for-exchange-students/studies/319312#319322>
(Studierendenwohnheim siehe [Accommodation - Vilnius Tech Dormitory](#))
- Sprachkurse:** siehe Rubrik Kurse
- Voraussetzungen:** [B2 Englischkenntnisse](#), Einwilligung der Ausbildungsleitung, Einwilligung der Studiengangsleitung
- Ansprechpartner:** 1. International Office ([Dagmar Pelzl](#)); 2. Studiengangsleitung

