

Alle Veröffentlichungen über die Aktivitäten des Lehrteams Teams PRO-Aktjv der TH Rosenheim (v 24.09.2025)

(Graue Literatur / Berichte / Reports / Internetdokumente / Pressemitteilungen /
Radio- & Fernsehsendungen / Zeitungsartikel)

Physik TH Rosenheim (2025): PRO-Aktjv TH Rosenheim. PRO-Aktjv: Physik und Mathematik in Rosenheim - Verbesserung der Lehrqualität in Grundlagenfächern für MINT-Studiengänge. Online verfügbar unter <https://www.youtube.com/watch?v=ixLuCl30Qzw>, zuletzt geprüft am 07.08.2025.

TH Rosenheim (2025): PRO-Aktjv. Physik und Mathematik in Rosenheim – Aktiv und kontinuierlich just-in-time verstehen. TH Rosenheim. Online verfügbar unter www.pro-aktiv.de, zuletzt geprüft am 07.08.2025. TH Rosenheim (2023) *Workshop zu Just-in-Time-Teaching mit Prof. Dr. Andrew Gavrin* [Press release]. 12 September. Available at: <https://www.th-rosenheim.de/news-detailseite-startseite/workshop-zu-just-in-time-teaching-mit-prof-dr-andrew-gavrin>.

TH Rosenheim baut digitales Lehrangebot weiter aus (2023) rfo, 2 June. Available at: <https://www.rfo.de/mediathek/video/th-rosenheim-baut-digitales-lehrangebot-weiter-aus/> (Accessed: 10 January 2025).

N.N. (2023) 'Hochschule Rosenheim bildet die Energie-Experten von morgen aus: Zukunftsweisender Studiengang Energie- und Gebäudetechnik mit dualen Modell wird weitergeführt', *OVB Heimatzeitungen* (Mittwoch, 1. Februar 2023), 1 February, p. 30. Available at: <https://www.ovb-heimatzeitungen.de/wi-ge/2023/01/25/hochschule-rosenheim-bildet-die-energie-experten-von-morgen-aus.ovb?shorten> (Accessed: 10 January 2025).

N.N. (2023) 'TH Rosenheim „Hochschulperle 2022“', *OVB Heimatzeitungen* (Wochenende 21./22. Januar 2023), 21 January, p. 11. Available at: <https://www.ovb-heimatzeitungen.de/rosenheim-region/2022/12/14/th-rosenheim-hochschulperle-2022.ovb?shorten>.

TH Rosenheim (2023) *Technische Hochschule Rosenheim zur „Hochschulperle des Jahres 2022“ gewählt* [Press release]. 19 January. Available at: <https://www.th-rosenheim.de/die-hochschule/aktuelles/news/detailansicht-news-th-rosenheim/technische-hochschule-rosenheim-zur-hochschulperle-des-jahres-2022-gewaehlt> (Accessed: 14 March 2023).

Fischer, S. (2023) *Studierende der TH Rosenheim erarbeiten digital ihr naturwissenschaftliches Wissen: Hinter dem Scale-up-Raum der TH Rosenheim steckt das Lehrkonzept, aus passivem Zuhören aktives Mitmachen in einem praxisnahen Umfeld zu machen. Ein im wahrsten Wortsinn ausgezeichnetes Modell*. Available at: <https://www.vdi-nachrichten.com/karriere/bildung/studierende-der-th-rosenheim-erarbeiten-digital-ihr-naturwissenschaftliches-wissen/> (Accessed: 14 April 2024).

TH Rosenheim (2022) '„Hochschulperle des Monats“ für Lernräume'. Stifterverband würdigt innovatives Lehrkonzept an der TH Rosenheim, *OVB Heimatzeitungen* (Wochenende 17./18. Dezember 2022), 17 December, p. 41. Available at: <https://www.ovb-heimatzeitungen.de/th-rosenheim/2022/12/07/hochschulperle-des-monats-fuer-lernraeume.ovb?shorten> (Accessed: 10 January 2025).

Maier, A. (2022) *Bayerischer Lehrpreis für Prof. Robert Kellner* [Press release]. 11 May. Available at: <https://www.th-rosenheim.de/die-hochschule/aktuelles/news/detailansicht-news-th-rosenheim/bayerischer-lehrpreis-fuer-prof-robert-kellner> (Accessed: 14 March 2023).

Mühlberger, R. (2022) *US-Experte gibt Workshop zum Lernen mit Modellierung* [Press release]. 10 March. Available at: <https://www.th-rosenheim.de/die-hochschule/aktuelles/news/detailansicht-news-th-rosenheim/us-experte-gibt-workshop-zum-lernen-mit-modellierung-1> (Accessed: 10 January 2025).

TH Rosenheim (2021) 'Das Beste aus zwei Welten: Digitale Formate ergänzen die klassische Lehre an der TH Rosenheim', *OVB Heimatzeitungen* (Wirtschaft in der Region - Die Wirtschaftszeitung für Südostoberbayern), 20 November, p. 15.

Key, O. and Hill, L. (2018) *Modellansätze ausgewählter Hochschulen zur Neugestaltung der Studieneingangsphase*. Berlin (nexus Fachgutachten). Available at: https://www.hrk-nexus.de/fileadmin/redaktion/hrk-nexus/07-Downloads/07-02-Publikationen/CHE_07032018_final.pdf (Accessed: 8 June 2022).

N.N. (2018) *Alles total digital im Hörsaal?* Available at: www.abi.de.

'Besser Lehren & Lernen Just-in-Time Teaching' (2017) *Campus Magazin*. ARD alpha, 8 June. Available at: https://www.th-rosenheim.de/fileadmin/fakultaeten/ang/ANG/Pro-Aktiv/Paper/20170608_Besser_Lehren___Lernen_Just-in-Time_Teaching_Campus_Magazin_mit.mp4 (Accessed: 14 January 2025).

e-teaching.org (2017) *Ars-legendi-Preisträger 2017: Just in Time Teaching (JiTT) in den Naturwissenschaften*. Available at: <https://www.e-teaching.org/praxis/erfahrungsberichte/just-in-time-teaching-jitt-in-den-naturwissenschaften-interview-zur-lehrmethode-mit-dem-n-ars-legendi-preistraeger-innen> (Accessed: 10 January 2025).