

Programm

Montag, 29. September 2025

10:00 - 12:00 Uhr
ferrum (Ebene 2 & 3)

Opening Session

Grußworte der gastgebenden Institution Prof. Dr. Tania Brühl

(Präsidentin der TU Darmstadt)

Grußworte des Kooperationspartners TU9 Prof. Dr. Peter Middendorf (Co-Vorstand des TU9-Verbunds)

Grußworte der Stiftung Innovation in der Hochschullehre (StIL)

Prof. Dr. Roger Erb (Vorstand Wissenschaft StIL)

Kevnote

Dr. Thomas Grünewald

(Präsident der Hochschule Niederrhein)

Podiumsdiskussion "TURN to ACTION" zwischen Anspruch und Wirklichkeit: Wie gelingen die praktische Umsetzung und die systematische Verbreitung von Innovationen in der Hochschulbildung im Kontext sich stetig wandelnder Anforderungen?"

13:30 - 14:30 Uhr ferrum (Ebene 2 & 3)

12:00 - 13:30 Uhr

Paneldiskussion "Forschen, Lehren, Wirken, Hochschulen als Transfermotoren einer lernenden Wissensgesellschaft"

13:30 - 15:00 Uhr germanium (Ebene 3) Praxisdiskurs "Digitalisierung auf Zeit? Potenziale und Grenzen von Projekten als Innovationsräume – Wie Impulse in die Regelpraxis überführt und digitale Lernräume dauerhaft verankert werden können"

13:30 - 15:00 Uhr chromium (Ebene 2) Inputs "Grenzgänge und Gestaltungsräume: Forschendes Lernen zwischen Kunst, Technik Inputs "Raum greifen! Wie Lernumgebungen

13:30 - 15:00 Uhr vanadium (Ebene 2)

Bildung gestalten - und umgekehrt" Inputs "Lernen, Lehren, Gestalten: Offene

13:30 - 15:00 Uhr helium (Ebene 3)

Formate und studentische Perspektiven als Treiber des Hochschulwandels"

13:30 - 15:00 Uhr radon (Ebene 3)

Kollegiale Fallberatung "Kollegiale Perspektiven: Smart begleiten, smart lehren -KI & Lernapps im Praxistest"

13:30 - 15:00 Uhr titanium (Ebene 2) Workshop "Von der Einzelinitiative zum Netzwerk: Selbstlernmaterialien hochschulübergreifend entwickeln und

13:30 - 15:00 Uhr neon & argon (Ebene World Café "Zwischen Werkbank und Wissenschaft: Forschendes Lernen an Hochschulen gestalten"

13:30 - 15:00 Uhr palladium (Ebene 3)

Workshop "Wie lassen sich Lehr-Lern-Innovationen von Studierenden und Lehrenden gemeinsam entwickeln?"

15:00 - 15:30 Uhr

Coffee Break

15:30 - 16:30 Uhr

15:30 - 17:00 Uhr hassium (Ebene 3)

15:30 - 17:00 Uhr germanium (Ebene 3)

15:30 - 17:00 Uhr chromium (Ebene 2)

15:30 - 17:00 Uhr vanadium (Ebene 2)

15:30 - 17:00 Uhr helium (Ebene 3)

15:30 - 17:00 Uhr radon (Ebene 3)

15:30 - 17:00 Uhr titanium (Ebene 2)

15:30 - 17:00 Uhr neon & argon (Ebene

15:30 - 17:00 Uhr palladium (Ebene 3)

15:30 - 17:00 Uhr

17:00 - 17:30 Uhr

17:30 - 18:00 Uhr ferrum (Ebene 2 & 3)

18:00 - 22:00 Uhr 18:45 - 20:15 Uhr ferrum (Ebene 2 & 3)

ab 20:15 Uhr

Live-Podcast "DOWNLOAD to ACTION"

Praxisdiskurs "Grenzen überschreiten, Zukunft gestalten: Interdisziplinarität als Schlüsselkompetenz in der Hochschullehre"

Praxisdiskurs "Lernräume neu denken zwischen Anspruch und Wirklichkeit"

Inputs "Innovationen im digitalen Hochschulraum: KI-Kompetenz, immersive Medien und vernetztes Lernen neu gedacht"

Inputs "TURN the Space! Wie neue Lernräume Lehre verändern"

Inputs "Lernen, Handeln, Verändern:

Nachhaltigkeit und gesellschaftliche Verantwortung in der Hochschullehre

Kollegiale Fallberatung "Lernpfade ebnen, Wissensbrücken bauen: Kollegiale Perspektiven auf Studienerfolg und motivation"

Workshop "Level Up Your Teaching: Eigene Serious Games mit Graveler gestalten"

World Café "Raum für Lehre?! Didaktik zwischen Konzept und Architektur"

Workshop "Generative KI und gute wissenschaftliche Praxis - ein Text-Adventure⁶

Vor-Ort-Begehung der Digital Design Unit (DDU) der TU Darmstadt

Coffee Break

Closing Session .. Vom Impuls zur Verstetigung: Was bleibt, was wirkt, was kommt?" - Reflexion, Transfer und Ausblick zum Abschluss des ersten Konferenztags"

Finger Food

Science Slam

Ausklang







Programm

Dienstag, 30. September 2025

08:30 - 08:45 Uhr ferrum (Ebene 2 & 3)	Begrüßung Prof. Dr. Heribert Warzecha (Vizepräsident für Studium und Lehre sowie Diversität der TU Darmstadt)	13:30 - 14:30 Uhr ferrum (Ebene 2 & 3)	Paneldiscussion "Rollen im Wandel - Wie Lehre und Lernen sich neu erfinden"
09:00 - 10:30 Uhr ferrum (Ebene 2 & 3)	Podiumsdiskussion "Physische und digitale Campusplanung im Spannungsfeld zwischen altem Gebäudebestand und modernen Lehr- Lernkonzepten"	13:30 - 15:00 Uhr germanium (Ebene 3)	Praxisdiskurs "Gründungen aus der Wissenschaft – Impulse und Modelle für eine unternehmerische Hochschulkultur"
09:00 - 10:30 Uhr radon (Ebene 3) Kollegiale Fallberatung "Lernen in neuen Dimensionen: Kollegiale Perspektiven auf	13:30 - 15:00 Uhr chromium (Ebene 2)	Praxisdiskurs "KI trifft OER - Potenziale und Perspektiven für die Hochschullehre"	
	Didaktik und Skalierung von VR/ AR-Räumen in der Hochschullehre"	13:30 - 15:00 Uhr vanadium (Ebene 2)	Inputs "KI in der Hochschullehre: Zwischen kritischer Reflexion und integrativer Praxis
09:00 - 10:30 Uhr titanium (Ebene 2)	Workshop "KI-Qualifizierungsangebote strategisch entwickeln und umsetzen "	13:30 - 15:00 Uhr helium (Ebene 3)	Inputs "Future Skills zwischen Theorie und Praxis: Kompetenzmodelle, Messbarkeit und Umsetzung"
09:00 - 10:30 Uhr europium (Ebene 3)	Workshop "Gemeinsame Suchbewegungen: Wie begleiten wir Transformationsprozesse an unseren Hochschulen?"	13:30 - 15:00 Uhr radon (Ebene 3)	Inputs "Digital geprüft, fair bewertet? Perspektiven auf Qualität, KI und E- Portfolios"
09:00 - 10:30 Uhr palladium (Ebene 3)	Workshop "Avatar-basiertes Lehren und Lernen in der Ingenieurausbildung - 4K- Kompetenzen durch immersives VR- Rollenspiel"	13:30 - 15:00 Uhr titanium (Ebene 2)	Workshop "Sustainability On The Move – Towards Sustainable Footprints In Your Academic Assignments"
09:00 - 10:30 Uhr	Vor-Ort-Begehung der PTW-/ ETA-Fabrik der TU Darmstadt	13:30 - 15:00 Uhr neon & argon (Ebene 3)	Postersession
10:30 - 11:00 Uhr	Coffee Break	13:30 - 15:00 Uhr	Vor-Ort-Begehung der ComputerStudienWerkstatt (CSW) der TU Darmstadt
10:30 - 11:00 Uhr 11:00 - 12:30 Uhr germanium (Ebene 3)	Praxisdiskurs "Co-Design, Open Space und Design Thinking als Werkzeuge für ein zukunftsfähiges Studienangebot – Erfahrungen, Herausforderungen, Perspektiven"	13:30 - 15:00 Uhr 15:00 - 15:30 Uhr	ComputerStudienWerkstatt (CSW) der TU
11:00 - 12:30 Uhr	Praxisdiskurs "Co-Design, Open Space und Design Thinking als Werkzeuge für ein zukunftsfähiges Studienangebot – Erfahrungen, Herausforderungen, Perspektiven" Inputs "Wege zur globalen Hochschulbildung: Innovative Ansätze für Internationalisierung, Integration und		ComputerStudienWerkstatt (CSW) der TU Darmstadt
11:00 - 12:30 Uhr germanium (Ebene 3) 11:00 - 12:30 Uhr	Praxisdiskurs "Co-Design, Open Space und Design Thinking als Werkzeuge für ein zukunftsfähiges Studienangebot – Erfahrungen, Herausforderungen, Perspektiven" Inputs "Wege zur globalen Hochschulbildung: Innovative Ansätze für	15:00 - 15:30 Uhr 15:30 - 16:30 Uhr	ComputerStudienWerkstatt (CSW) der TU Darmstadt Coffee Break Closing Session "TURN to IMPACT": Reflexion, Wirkung und Handlungsimpulse
11:00 - 12:30 Uhr germanium (Ebene 3) 11:00 - 12:30 Uhr chromium (Ebene 3)	Praxisdiskurs "Co-Design, Open Space und Design Thinking als Werkzeuge für ein zukunftsfähiges Studienangebot – Erfahrungen, Herausforderungen, Perspektiven" Inputs "Wege zur globalen Hochschulbildung: Innovative Ansätze für Internationalisierung, Integration und digitales Lehren" Inputs "Raum für Engagement: Wie innovative Architekturen das Lehren und	15:00 - 15:30 Uhr 15:30 - 16:30 Uhr	ComputerStudienWerkstatt (CSW) der TU Darmstadt Coffee Break Closing Session "TURN to IMPACT": Reflexion, Wirkung und Handlungsimpulse zum Abschluss der TURN Conference 2025"
11:00 - 12:30 Uhr germanium (Ebene 3) 11:00 - 12:30 Uhr chromium (Ebene 3) 11:00 - 12:30 Uhr vanadium (Ebene 2)	Praxisdiskurs "Co-Design, Open Space und Design Thinking als Werkzeuge für ein zukunftsfähiges Studienangebot – Erfahrungen, Herausforderungen, Perspektiven" Inputs "Wege zur globalen Hochschulbildung: Innovative Ansätze für Internationalisierung, Integration und digitales Lehren" Inputs "Raum für Engagement: Wie innovative Architekturen das Lehren und Lernen an Hochschulen transformieren" Inputs "Bildung neu gedacht: Von Nano-Degrees bis Selbstlernwelten – Formate für	15:00 - 15:30 Uhr 15:30 - 16:30 Uhr	ComputerStudienWerkstatt (CSW) der TU Darmstadt Coffee Break Closing Session "TURN to IMPACT": Reflexion, Wirkung und Handlungsimpulse zum Abschluss der TURN Conference 2025"
11:00 - 12:30 Uhr germanium (Ebene 3) 11:00 - 12:30 Uhr chromium (Ebene 3) 11:00 - 12:30 Uhr vanadium (Ebene 2) 11:00 - 12:30 Uhr helium (Ebene 3)	Praxisdiskurs "Co-Design, Open Space und Design Thinking als Werkzeuge für ein zukunftsfähiges Studienangebot – Erfahrungen, Herausforderungen, Perspektiven" Inputs "Wege zur globalen Hochschulbildung: Innovative Ansätze für Internationalisierung, Integration und digitales Lehren" Inputs "Raum für Engagement: Wie innovative Architekturen das Lehren und Lernen an Hochschulen transformieren" Inputs "Bildung neu gedacht: Von Nano-Degrees bis Selbstlernwelten – Formate für die Hochschule der Zukunft" Workshop "Dritte Orte für die Hochschule: MakerSpace und MediaSpace als	15:00 - 15:30 Uhr 15:30 - 16:30 Uhr	ComputerStudienWerkstatt (CSW) der TU Darmstadt Coffee Break Closing Session "TURN to IMPACT": Reflexion, Wirkung und Handlungsimpulse zum Abschluss der TURN Conference 2025"
11:00 - 12:30 Uhr germanium (Ebene 3) 11:00 - 12:30 Uhr chromium (Ebene 3) 11:00 - 12:30 Uhr vanadium (Ebene 2) 11:00 - 12:30 Uhr helium (Ebene 3) 11:00 - 12:30 Uhr radon (Ebene 3)	Praxisdiskurs "Co-Design, Open Space und Design Thinking als Werkzeuge für ein zukunftsfähiges Studienangebot – Erfahrungen, Herausforderungen, Perspektiven" Inputs "Wege zur globalen Hochschulbildung: Innovative Ansätze für Internationalisierung, Integration und digitales Lehren" Inputs "Raum für Engagement: Wie innovative Architekturen das Lehren und Lernen an Hochschulen transformieren" Inputs "Bildung neu gedacht: Von Nano-Degrees bis Selbstlernwelten – Formate für die Hochschule der Zukunft" Workshop "Dritte Orte für die Hochschule: MakerSpace und MediaSpace als Zukunftslabore" Workshop "Gemeinsam loslegen und StlL-	15:00 - 15:30 Uhr 15:30 - 16:30 Uhr	ComputerStudienWerkstatt (CSW) der TU Darmstadt Coffee Break Closing Session "TURN to IMPACT": Reflexion, Wirkung und Handlungsimpulse zum Abschluss der TURN Conference 2025"



