

„Was bleibt anders? Lehren und Lernen nach der Pandemie“

Gastgeber: *Christian Schröder, Vizepräsident für Studium und Lehre, Lehrkräftebildung und Weiterbildung der TU Berlin*

Moderation: *Björn Kiehne (BZHL)*

Organisation: *Team Strategische Lehrentwicklung (Susanne Franke, Wenke Seemann, Janina Göbel)*

Die Coronakrise hat im Frühjahr 2020 auch an der TU Berlin die Lehre und das Lernen auf den Kopf gestellt. Dank der Mammutleistung unserer Lehrenden, Studierenden und unterstützenden Einrichtungen konnte mit der ad hoc-Umstellung auf reine Distanzformate der Lehrbetrieb zwar nahezu nahtlos weitergeführt werden, jedoch: Zu welchem Preis? Und wie geht es nun weiter? Was wird vom erzwungenen Digitalisierungsschub in Zukunft übrigbleiben? Welche neu beschrittenen Pfade wollen wir weitergehen? Können wir uns auf einen gemeinsamen Weg, auf eine Vision einer neuen Normalität des Lehrens und des Lernens verständigen – und wenn ja, wie kann diese aussehen?

–

Ziel der Klausurtagung ist es, eine Grundlage für die Konkretisierung des Digitalisierungs-Kapitels im Leitbild für die Lehre (Kapitel 11) vor dem Hintergrund der Erfahrungen aus den letzten Pandemiesemestern zu schaffen. Wir wollen gemeinsam eine konkrete Vorstellung davon erarbeiten, wie das neue Normal in Lehre und Lernen an der TU Berlin zukünftig aussehen könnte und sollte.

Dazu wollen wir die Handlungsfelder zur Digitalisierung reflektieren und vertiefen, die im bestehenden Kapitel des Leitbilds für die Lehre aufgezeigt werden. Um das weite Feld der „Digitalisierung von Studium und Lehre“ im Rahmen der Tagung handhabbar zu machen, werden zu ausgewählten Fokusthemen in Arbeitsgruppen strategische Ziele/Leitlinien, Standards, Voraussetzungen, Handlungsempfehlungen und Best-Practice-Beispiele für das neue Normal skizziert und zusammengetragen.

Das Produkt der Tagung ist ein Annex-Entwurf zum Leitbild Lehre. Dieser Annex soll zur Entwicklung und Profilbildung der Digitalisierung in Studium und Lehre dienen und in Zukunft Orientierung für alle beteiligten Akteur*innen an der TU Berlin bieten.

PROGRAMMABLAUF	
<i>Donnerstag, 6. Oktober 2022</i>	
bis 16.30h	<i>Anreise der Teilnehmer*innen</i>
Ankommen & Orientieren	
17.00h	Begrüßung, Kennenlernen und Einstimmung auf die Klausurtagung Gespräch mit Christian Schröder (VP SL) Vorstellung von Zielen, Programm und Arbeitsformen der Tagung
18.15h	Ergebnisse aus den Lehrenden- und Studierendenbefragungen Input und Gruppenarbeit
19.30h	<i>Abendessen</i>
<i>Freitag, 7. Oktober 2022</i>	
bis 09.00h	<i>Frühstück</i>
Status Quo „Digitale Lehre an der TU Berlin“	
09.00h	Einführung in den Tag Input und Status Quo-Rundgang „Digitale Lehre an der TU“
09.40h	<i>Impuls: Gestalter*innen aus der Praxis, #1 (Uwe Nestmann)</i>
10.00h	<i>Pause</i>
Konkretisierung & Erweiterung des Leitbilds Lehre	
10.15h	Vorstellung der Fokusthemen und Gruppenbildung
10.45h	Gruppenarbeit zu Fokusthemen (Part 1)
12.00h	<i>Impuls: Gestalter*innen aus der Praxis, #2 (Nils Patzke)</i>
12.30h	<i>Mittagspause</i>
14.00h	Gruppenarbeit zu Fokusthemen (Part 2)
15.30h	<i>Kaffeepause</i>
16.00h	<i>Impuls: Gestalter*innen aus der Praxis, #3 (Mareen Derda)</i>
16.20h	Baustellenbegehung
17.00-18.00h	Gruppenarbeit zu Fokusthemen (Part 3)
19.00h	<i>Abendessen</i>
<i>Samstag, 8. Oktober 2022</i>	
bis 09:00h	<i>Frühstück</i>
09.00h	Finalisierung der Ergebnispräsentationen
09.30h	Präsentation der Gruppenarbeiten
11.00h	<i>Pause</i>
Weiterarbeit & Blick nach vorne	
11.15h	Wie geht es jetzt weiter? Input und Brainstorming zu Transferideen
11.45h	Rückblick, Ausblick & Resonanz der Teilnehmer*innen
12.00h	<i>Abschied & Aufbruch</i>

Teilnehmer*innen Ziethener Klausurtagung 2022	
Name	Funktion
Beck, Birgit	Studiendekanin Fakultät I, Leitung FG Ethik und Technikphilosophie
Blankertz, Benjamin	Studiendekan Fakultät IV, Leitung FG Neurotechnologie
Derda, Mareen	Studiendekanin Fakultät V, FG Fluidsystemdynamik
Dusella, Gereon	Studierender Fakultät IV
Ellsel, Claudius	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am FG Industrielle Informationstechnik (Fak. V)
Ernstorfer, Ralph	Fakultät II, Institut für Optik und Atomare Physik
Fleck, Claudia	Fakultät III, Leitung FG Werkstofftechnik, Projektleiterin im Berliner Programm „Qualitäts- und Innovationsoffensive“ (QIO)
Franke, Susanne	Leitung Team Strategische Lehrentwicklung (SCL) = Orga-Team
Göbel, Janina	Team Strategische Lehrentwicklung (SCL) = Orga-Team
Haase, Martin S.	Studiendekan Fakultät VII, FG Wirtschafts-, Unternehmens- & Technikrecht
Heiß, Hans-Ulrich	Ehemaliger Vizepräsident für Lehre, Digitalisierung und Nachhaltigkeit der TU
Hillmann, Stefan	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Quality & Usability Lab (Fak. IV), QIO-Projektleiter
Irlenkäuser, Julian	Abteilung Internationales (INT SB), ENHANCE Mobility Referent
Kadi, Ayla	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am FG Arbeitslehre/ Ökonomie und Nachhaltiger Konsum (Fak. I)
Kalis, Peer-Olaf	Leitung Online-Lehre-Team, ZEWK
Kausch, Pia	Studierende Fakultät V
Kiehne, Björn	Berliner Zentrum für Hochschullehre (BZHL) = Moderation
Knorn, Steffi	Fakultät III, Leitung FG Regelungstechnik
König, Marcel	Referent für Studium und Lehre Fakultät II
Marggraf, Max	Studierender Fakultät V
Mayer, Annette	Leitung Zentraleinrichtung für Wissenschaftliche Weiterbildung und Kooperation (ZEWK)
Muster, Viola	Studiendekanin der SETUB, FG Arbeitslehre/ Ökonomie und Nachhaltiger Konsum (Fak. I)
Nestmann, Uwe	Fakultät IV, Leitung FG Modelle und Theorie Verteilter Systeme
Patzke, Nils	Studierender Fakultät I, Projektwerkstatt „Hybride TU, Optionen moderner Lehre“
Rappsilber, Juri	Fakultät III, Leitung FG Bioanalytik, QIO-Projektleiter
Rauch, Geraldine	Präsidentin der TU Berlin
Rotter, Vera	Studiendekanin Fakultät III, Leitung FG Kreislaufwirtschaft und Recyclingtechnologie
Schröder, Christian	Vizepräsident für Studium und Lehre, Lehrkräftebildung und Weiterbildung (VP SL)
Schulz, Alexandra	Online-Lehre-Team, ZEWK
Stollmann, Jörg	Studiendekan Fakultät VI, Leitung FG Städtebau und Urbanisierung
Thurian, Patrick	Leitung Qualitätsmanagement/Strategisches Controlling (SC3)
Tiedje, Gabriel	Studierender Fakultät I, AStA, stellv. Vorsitzender der LSK
Ünal, Baris	Leitung Allgemeine Studienberatung (Abteilung IE)
von Wagner, Utz	Fakultät V, Leitung FG Fachgebiet Mechatronische Maschinendynamik, Lehrpreisträger 2021, QIO-Projektleiter
Wesner, Hanna	Persönliche Referentin VPSL
Zorn, Erhard	Leitung innoCampus