



ZWISCHEN KOMPLEXITÄTSREDUKTION UND ZAUBEREI

Strategisch relevante Daten
für Entscheidungsträger*innen an Hochschulen
bereitstellen, visualisieren, verständlich machen

Tagungsprogramm am Donnerstag, 18.09.2025

10:00 – 11:00	Ankommen			
11:00 – 12:30	Begrüßung durch Frau Prof.in Dr. Angelika Epple (Rektorin Universität Bielefeld) Keynote von Frau Dr. Cathleen M. Stützer (TU Dresden) „Academic Analytics: Erfolgsfaktoren und Herausforderungen bei der Implementierung datengetriebener Hochschulsteuerung“			
12:30 – 13:30	Mittagessen			
13:30 – 15:00	<p style="text-align: center;">Workshop I</p> <p>Befragungsergebnisse als Dashboard in Excel anlegen (Dr. Maren Kandulla, Leibniz Universität Hannover)</p>	<p style="text-align: center;">Session I</p> <p>Das Visualisierungskonzept des Kenndatenportals der Universität Bonn (Stefan Krüger; Daniel Pickert, Universität Bonn)</p> <p>Design eines Managementberichts für Fakultäten (Richard Meyer-Eppler; Dr. Frank Wissing, Ruhr-Universität Bochum)</p> <p>Vom Daten-Dschungel zum ansprechenden Schnellüberblick! – Eine „Wegbeschreibung“ (Elke Thiele, Universität Duisburg-Essen; Dr. Daniel Quathamer, Fa. Memtext)</p>	<p style="text-align: center;">Session II</p> <p>Evaluationsbericht 2.0 – Datenfriedhof oder Kommunikationsanlass auf der Ebene des Top-Managements? (Patrick Sturtz-Klose, Deutsche Hochschule der Polizei)</p> <p>Kennzahlenreport in der praktischen Anwendung (Dario Schnabel; Gregor Maas; Dr. Nina Westerheide, Universität Bielefeld)</p> <p>I can see clearly now: Das Qualitätsdatenblatt im Hochschulalltag (Dr. Antje Wöhl; Dr. Tina Wolf; Jan Plötner, Friedrich-Schiller-Universität Jena)</p>	<p style="text-align: center;">Workshop II</p> <p>Eine Frage der Datenkultur - Notwendigkeit und Nützlichkeit von BI-Systemen (Anja Gehrcken, Bauhaus-Universität Weimar; Dr. Marlon Jopp, Universität Duisburg-Essen)</p>
15:00 – 15:30	Kaffeepause			
15:30 – 17:00	<p style="text-align: center;">Session III</p> <p>Technische Perspektiven der Datenmodellierung und -visualisierung – Einschreibedaten als Grundlage für tiefgehende Studienverlaufsanalysen (Sven Heuer, Philipps-Universität Marburg)</p> <p>Die richtige Wahl des Data-Delivery-Ansatzes: eine systematische Entscheidungshilfe (Mag. Dr. Karl Ledermüller; Mag. Markus Schelenz, Wirtschaftsuniversität Wien)</p> <p>Studiengänge im Blick durch Nova Monitoring (Dr. Torsten Bergt; Nikolai Wagner, Universität Hildesheim)</p>	<p style="text-align: center;">Workshop III</p> <p>Datenbasierte Entscheidungen in Hochschulen gestalten (Thomas Lipke, Universität Duisburg-Essen; Dr. Philipp Adler, rheform)</p>	<p style="text-align: center;">Session IV</p> <p>Brücken bauen zwischen Daten und Entscheidungen – Perspektiven und Praxis in der Studiengangsentwicklung (Johanna Bachmeier; Désirée Bender; Daniel Haupt; Lena Olejniczak, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen Nürnberg)</p> <p>Vom Auftrag zum Report – wie entsteht ein nützliches Format für die Hochschulleitung (Dr. Tina Ruschenburg; Catharina Otto; Meike Guzy, Universität Bielefeld)</p>	<p style="text-align: center;">Session V</p> <p>„Den zielgerichteten und kontinuierlichen Qualitätsdiskurs schätzen wir mehr als die reine Analyse von Kennzahlen.“ – Evidenzbasierte Entscheidungsfindung an der Hochschule Niederrhein (Frederike Königs; David Peters, HS Niederrhein)</p> <p>Wie werden Daten des Qualitätsmanagements von Studium und Lehre interpretiert? Theoretische und praktische Reflexionen (Christian Maxwill; Benjamin Ditzel, HAW Hamburg)</p> <p>Daten für die Hochschulsteuerung – Pharmakon oder Placebo? (Jürgen Reimann, Robert Schumann Hochschule Düsseldorf)</p>
Ab 19:00	Abendessen im Restaurant „Nichtschwimmer“			



Tagungsprogramm am Freitag 19.09.2025

08:30 – 09:00	Ankommen			
09:00 – 10:30	<p>Session VI Die Nutzung von Power BI zur Erstellung eines Datenreports entlang des „Student Life Cycle“ (Dr. Melanie Unbehend; Simone Wittmann, HS München)</p> <p>Forschungsleistungen messbar machen – Anforderungen an einer privaten Fachhochschule und deren Umsetzung mit Hilfe von Power Apps (Kerstin Janson; Pavisanth Pathmarajah, IU Internationale Hochschule)</p> <p>Business Intelligence im Hochschulkontext am Beispiel der Fachhochschule Dortmund (Stefan Tünnerhoff, Fachhochschule Dortmund)</p>	<p>Session VII Entwicklungen messen – Benchmarking als Entscheidungsgrundlage der Hochschulleitung (Dr. Bernd Klammer, Universität Münster)</p> <p>Benchmarking an Hochschulen - Herausforderungen und Möglichkeiten (Dr. Anke Watenphul; Dr. Birgitta Zielbauer; Dr. Svenja Schramm; Dr. Markus Müller, TU Darmstadt)</p> <p>Vergleich von Studienverlaufsdaten in der Hanse University Alliance (Tobias Kirschner, CAU Kiel; Michael Koch; Katharina Krohmer, Universität Rostock; Christian Weßels, Universität Bremen)</p>	<p>Workshop IV „Closing the Loop“: Die Applikation Studienverlaufsanalysen der Universität Graz (Dr. Alexander Loder PhD; Dr. Gudrun Salmhofer; Dr. Michaela Hohenwarter, Karl-Franzens Universität Graz)</p>	<p>Option: Raum zum spontanen Austausch</p>
10:30 – 11:00	Kaffeepause			
11:00 – 12:00	<p>Workshop V Personal- und Budgetplanung an der BUW: Unterstützung für Entscheidungsträger*innen dank PBP (Eva Fischer; Angelique Schneller, Bergische Universität Wuppertal)</p>	<p>Session VIII Komplexitätsreduktion durch Data Storytelling: Wie aus Daten Geschichten werden (Collin Feuerstein, Universität Potsdam)</p>	<p>Session IX Zwischen Anspruch und Wirklichkeit: Herausforderungen und Potenziale der Nutzung von Befragungsdaten für strategische Prozesse an Hochschulen (Bianca Burkert; Dr. Maike Reimer, Bayerisches Staatsinstitut für Hochschulforschung und Hochschulplanung IHF; Dr. Matthias Wolf, Kompetenz- und Servicestelle CEUS an der Universität Bamberg)</p> <p>HEPS – Higher Education Analytical Data System für Hochschulen (Dr. Anja Gottburgsen, Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung GmbH (DZHW))</p>	<p>Session X Netzwerkanalysen als Entscheidungsgrundlage - Kommunikationsstrukturen an Hochschulen (Katrin Koepl, TU Darmstadt)</p> <p>Datenbedarfe und -nutzung im Hochschulkontext: Ein Vergleich zwischen Universitäten des Netzwerks Quality Audit (Dr. Carolin Krumm, DSHS Köln; Gina Wommelsdorf, Universität Siegen; Frank Niedermeier, Universität Potsdam; Tatiana Nesterova, Universität Passau)</p>
12:00 – 13:00	Mittagspause			
13:00 – 14:30	<p>Workshop VI Von der Zahl zur Maßnahme: Dateninterpretation und Entscheidungsprozesse an Hochschulen (Axel Munt; Kathrin Munt, Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften)</p>	<p>Workshop VII Wissenschaftlich fundiert zur effektiven Datenvisualisierung (Dr. René Michel, Universität Münster)</p>	<p>Session XI Die HTWK Leipzig: Auf dem Weg zum datenbasierten Studiengang-Monitoring (Sebastian Rahtjen; Steffi Pietschmann, HTWK Leipzig)</p> <p>Studiengansmonitoring und Studiengangsanalysen als unterstützendes Format für strategische Entscheidungen der Studiengangsverantwortlichen (Dr. Christina Kummert, FernUniversität in Hagen)</p> <p>Die Informationsplattform für Studierende – das interaktive, personalisierte Studienberatungstool (Nadine Schröter, Georg-August-Universität Göttingen)</p>	
14:30 – 15:00	Wrap Up und Ausblick			