

Autor*innen

Nadja Bajerski (M.A.) hat Erwachsenenbildung/Lebenslanges Lernen studiert und ist als wissenschaftliche Mitarbeiterin mit dem Schwerpunkt kompetenzorientiertes Lehren, Lernen und Prüfen im Projekt Curriculum Innovation Hub an der HTW Berlin tätig.

Frank Burghardt (Prof. Dr.) ist Professor für Informatik am Fachbereich 2 der HTW Berlin auf dem Gebiet der Ingenieurwissenschaften. Er lehrt Informatik in verschiedenen Studiengängen und Semestern, von Grundlagen der Informatik über Mikroprozessortechnik bis zu Software-Engineering.

Pelin Celik (Prof.) ist seit 2017 Professorin für Industrial Design (Schwerpunkt UX) und System Design an der HTW Berlin. Ihre Expertise liegt in der Holistic Human Experience, Systemic Design und partizipativen Designprozessen.

Ana Donevska-Todorova (Dr. rer. nat.) ist Postdoktorandin im Projekt Curriculum Innovation Hub an der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin. Ihre Lehr- und Forschungsschwerpunkte sind Mathematik und ihre Didaktik sowie die Entwicklung und der sinnvolle Einsatz von Bildungstechnologien.

Katrin Dziergwa (Prof. Dr.) ist Professorin für Finanzierung und Rechnungswesen am Fachbereich 3 der HTW Berlin. Sie befasst sich mit Möglichkeiten für den Upload von Lehr- und Lernfragen in Moodle sowie deren Einsatz.

Jonas Ehrhardt (M.Sc.) ist wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Forschungsgruppe Creative Media der HTW Berlin. Sein Interesse liegt bei der Konzeption und Entwicklung von Mixed-Reality-Anwendungen in Lernumgebungen. Dar-

über hinaus erforscht er den Einsatz spielebasierter Ansätze in der Erwachsenenbildung.

Regina Frieß (Prof. Dr.) arbeitet in der Forschungsgruppe Creative Media der HTW Berlin mit dem Schwerpunkt User Centered Design für interaktive immersive Medienumgebungen. Ihr Forschungsfokus liegt in der Konzeption von und Nutzungsforschung zu gamifizierten und narrativen Mixed-Reality-Anwendungen.

Olivia Hidalgo Miranda (M.A.) hat Industrial Design B.A. und System Design M.A. studiert. Mit ihrem Interesse im Fachgebiet System Design ist sie als wissenschaftliche Mitarbeiterin im Reallabor Innovatives Lernraumdesign tätig.

Andreas Ingerl (Prof.) ist Professor für Audiovisuelle Medien im Studiengang Kommunikationsdesign an der HTW Berlin und unterrichtet Neue Medien, Gestaltung mit Hochtechnologien und Zukunftsforschung. Er ist Campus Partner des Ars Electronica Festivals.

René Krempkow (Dr.) ist im Curriculum Innovation Hub der HTW Berlin für Wirkungsanalysen und Evaluation zuständig. Darüber hinaus ist er Senior Scientist an der IU – International University of Applied Sciences und lehrt im Studiengang Bildungs- und Wissenschaftsmanagement der Universität Oldenburg.

Katja Ninnemann (Prof. Dr.) ist Expertin für Gestaltungspraktiken und Gestaltungsprozesse hybrider Lern- und Arbeitsumgebungen. Sie hat die Professur Digitalisierung und Workspace Management an der HTW Berlin inne und wurde 2021 zur Sprecherin Reallabor im Forschungscluster Sustainable Smart City berufen.

Sally Paege (M.A.) hat Politikwissenschaft im M.A. an der FU Berlin studiert. Mit ihren Erfahrungen im Projektmanagement und ihrem Interesse an der Gestaltung neuer Lernumgebungen ist sie als wissenschaftliche Mitarbeiterin im Reallabor Innovatives Lernraumdesign tätig.

Jona Piehl (Prof. Dr.) ist seit 2020 Professorin für Kommunikationsdesign an der HTW Berlin. Ihre Schwerpunkte in Lehre und Forschung liegen in den Bereichen Informationsdesign und Kommunikation im Raum.

Kathrin Rabsch (M.A.) arbeitet als wissenschaftliche Mitarbeiterin im Projekt Curriculum Innovation Hub an der HTW Berlin und ist dabei verantwortlich für die Projektkoordination sowie das Community Building. Dabei beschäftigt sie sich insbesondere mit Communities of Practice, Facilitation, partizipativen Methoden und Hochschulkultur.

Lioba Rubik (M.A.) hat Industrial Design B.A. und System Design M.A. studiert. Mit ihrem Interesse an der Erforschung, Entwicklung und Begleitung von (digitalen) Transformationsstrategien ist sie als wissenschaftliche Mitarbeiterin im Reallabor Innovatives Lernraumdesign tätig.

Caroline Ruhl (M.A.) ist wissenschaftliche Mitarbeiterin im Projekt Curriculum Innovation Hub an der HTW Berlin. In ihrer Arbeit fokussiert sie sich auf Weiterbildungsangebote für Lehrende und Studierende zu transformativen Lehr- und Lernkonzepten im Bereich Bildung für nachhaltige Entwicklung.

Katharina Simbeck (Prof. Dr.) lehrt im Studiengang Wirtschaftsinformatik an der HTW Berlin und leitet die Forschungsgruppe Informatik und Gesellschaft. Sie befasst sich mit der Fairness und Erklärbarkeit von KI-Systemen sowie mit dem Einsatz von KI im Bildungs- und Personalwesen.

Luise Stromeyer (LA Gym) war wissenschaftliche Mitarbeiterin an der HTW Berlin. Sie unterstützte als Mathematikdidaktikerin die Lehrentwicklung der Mathematik- und Informatikveranstaltungen. Aktuell forscht und lehrt sie an der HU Berlin im Bereich Mathematikdidaktik Primarstufe.

Konrad Ukens (M.Sc.) ist wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Forschungsgruppe Creative Media an der HTW Berlin. Seine Schwerpunkte sind Mixed Reality für Lehre, Industrie und Handwerk. Konzeptionelles Denken und User Centered Design sind sein Fokus in der Entwicklung innovativer Anwendungen.

Tamara Voigt (M.Sc.) war als wissenschaftliche Mitarbeiterin und Dozentin in der Forschungsgruppe Creative Media an der HTW Berlin tätig. Mit ihrem Interesse an spielbasierten Ansätzen und immersiven Technologien erforschte Tamara Voigt die Wirkung innovativer Anwendungen in pädagogischen und psychosozialen Kontexten.

Angela Weißköppel (M.A.) ist Leiterin des Lehrenden-Service-Centers der HTW Berlin und stellvertretende Projektleiterin des Curriculum Innovation Hub. Ihre Arbeitsschwerpunkte sind Lehrentwicklung, Hochschul- und Mediendidaktik, Digitalisierung, Organisationsentwicklung, Inter- und Transdisziplinarität.

Tilo Wendler (Prof. Dr. rer. nat.) studierte Mathematik, Physik und Informatik. Seit 1997 war er im Bereich Finanzdienstleistungen als Produkt-, Projektmanager und Abteilungsdirektor im Bankenbereich tätig. Seit 2010 ist er berufen als Professor für Quantitative Methoden. Von 2019 bis 2024 war er Vizepräsident für Lehre, Studium und Internationales und seit 2024 ist er Kanzler der HTW Berlin.

Andreas Zeiser (Prof. Dr.) ist Professor für Mathematik am Fachbereich 1 – Energie und Information an der HTW Berlin. Er lehrt Mathematik in den ersten Semestern des Bachelors für verschiedene Ingenieur-Studiengänge und weiterführende Mathematikveranstaltungen in den Masterstudiengängen. Er forscht in der Angewandten Mathematik, v.a. in der Numerik.

