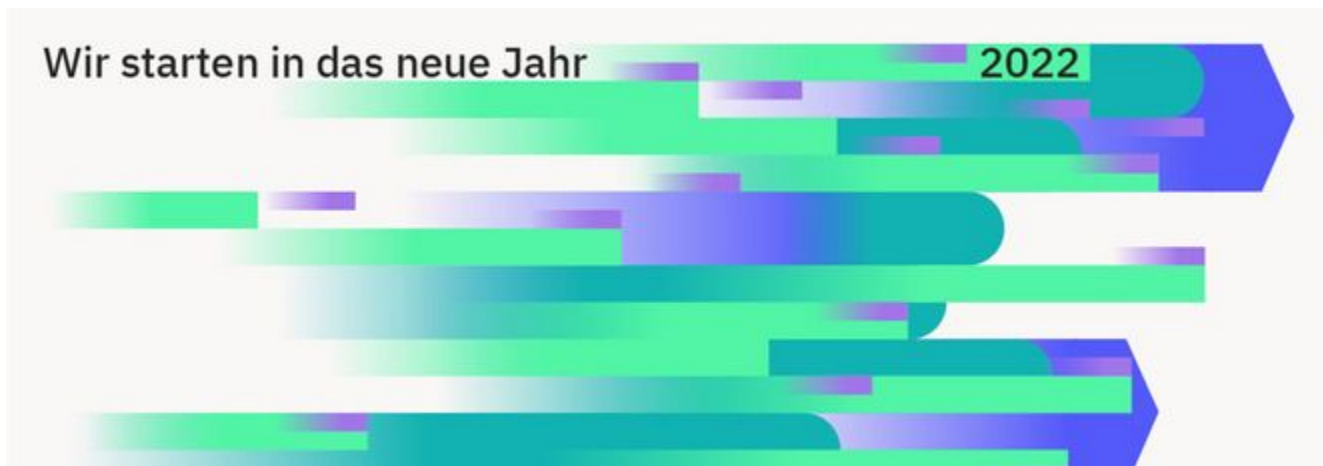


eTeach-Netzwerk Thüringen (/de/universitaet/studium/ elearning-labor/ medienbereichertes- lehren-und-lernen/)

Medienbereichertes Lehren und Lernen

UNIVERSITÄT (/DE/UNIVERSITAET/START/)

Newsletter Januar 2022



Liebe Community,

dank Ihrem Mitwirken kann das Teach-Netzwerk seit April 2021 seine Wirkung entfalten: [Kurse \(https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/studium/elearning-labor/medienbereichertes-lehren-und-lernen/qualifizierung/kursangebote/\)](https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/studium/elearning-labor/medienbereichertes-lehren-und-lernen/qualifizierung/kursangebote/) rund um das medienbereicherte Lehren, Lernen und Prüfen werden angeboten, evaluiert und diskutiert. Ein Vergabeverfahren für die Förderung von Ideen in hochschulübergreifenden Vorhaben ist etabliert – die ersten [Impulsprojekte \(https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/studium/elearning-labor/medienbereichertes-lehren-und-lernen/innovation/kooperative-impulsprojekte/\)](https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/studium/elearning-labor/medienbereichertes-lehren-und-lernen/innovation/kooperative-impulsprojekte/) entwickeln und experimentieren. Mit [talks@eTeach \(https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/studium/elearning-labor/medienbereichertes-lehren-und-lernen/veranstaltungen/talkseteach/\)](https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/studium/elearning-labor/medienbereichertes-lehren-und-lernen/veranstaltungen/talkseteach/) ist ein kompaktes

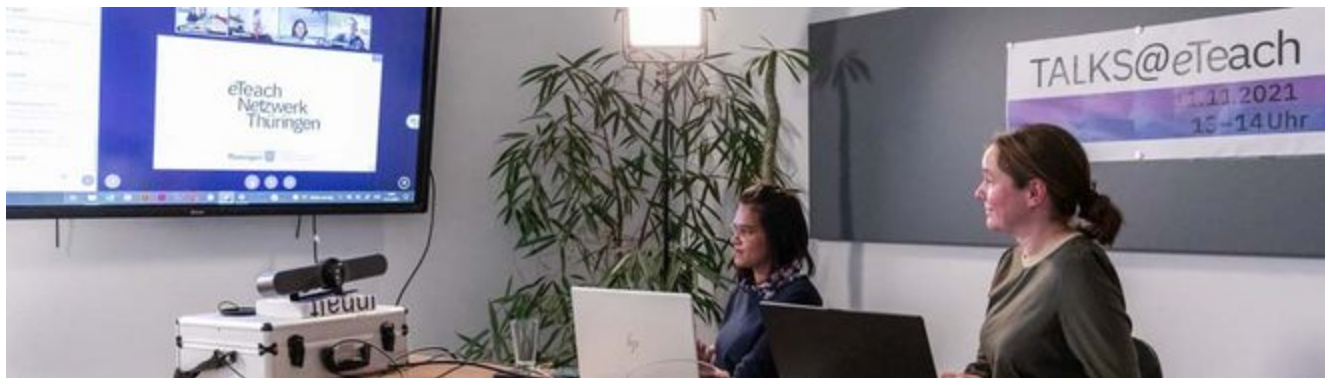
und leicht zugängliches Format für Inspiration und Austausch von Lehrenden entstanden. Die Qualifizierung für eTutor:innen (<https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/studium/elearning-labor/medienbereichertes-lehren-und-lernen/qualifizierung/tutoreneteach/>) ist deutlich überarbeitet und kompakter gestaltet, so dass studentische Assistenzen optimal qualifiziert werden. Unser Programm bei der eTeach-Jahrestagung (<https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/studium/elearning-labor/medienbereichertes-lehren-und-lernen/veranstaltungen/jahrestagung-2021/>) hat Lehrende aller Hochschulen zur Teilnahme bewogen und ist über Thüringen hinaus wahrgenommen worden. Erste Schritte zur Kooperation mit anderen Verbänden und Landesinitiativen sind gegangen. Nicht zuletzt füllen inzwischen viele tolle Menschen das Netzwerk mit Leben: Die Kontaktstellen (<https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/studium/elearning-labor/medienbereichertes-lehren-und-lernen/kontakte/>) nehmen sukzessive ihre Arbeit vor Ort auf, bilden wichtige Brücken im Netzwerk und werden dabei von den eTeach-Fachstellen (<https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/studium/elearning-labor/medienbereichertes-lehren-und-lernen/kontakte/>) begleitet. Ebenso wissen wir mit den Leiter:innen und Mitarbeitenden der lehrunterstützenden Einrichtungen an den Hochschulen kompetente und gut vernetzte Partner:innen an unserer Seite. **Wir danken Ihnen ganz herzlich für diese Unterstützung und freuen uns auf ein inspirierendes und erkenntnisreiches neues Jahr!** Im Newsletter starten wir mit einem Neujahrsspecial, das Sie zu einem spannenden Angebot führen wird. Außerdem weisen wir auf aktuelle Kurstermine und den neuen Talks@eTeach hin, informieren über die aktuelle Tutor:innen-Ausbildung sowie externe Innovationsvorhaben und geben den Termin der eTeach-Jahrestagung 2022 bekannt. Und wir stellen unsere neuen Kontaktstellen an der Universität Erfurt, der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Dualen Hochschule Gera-Eisenach vor. Viel Freude beim Lesen wünscht das eTeach-Team!

Ein Neujahrgruß mit überraschendem Ausgang



Zu Beginn des neuen Jahres und zur Aktivierung der Sinne haben wir uns einen Neujahrsgruß in Form eines Rätsels (<https://www.uni-weimar.de/index.php?id=64729>) überlegt. Bei den so genannten "Escape Rooms" geht es darum, Rätselaufgaben zu lösen, die in mehreren Schritten zum Ziel führen. In echten Räumen führen Hinweise zu einem Schlüssel, mit dem sich die Tür nach draußen öffnen lässt. Bei Escape Rooms in Büchern, auf Karten oder in Onlineszenarien kommt die Auflösung in Gestalt einer Geschichte, eines Zitats oder eines Bildungsangebots. In unserem Escape Room (<https://www.uni-weimar.de/index.php?id=64729>) führt das Lösen von fünf Rätseln zu einem spannenden Angebot. Tragen Sie Ihre Lösungen in das Formular am Ende der Website ein. Viel Spaß beim Rätseln!

Talk@eTeach in hybriden Settings



(<https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/studium/elearning-labor/medienbereichertes-lehren-und-lernen/veranstaltungen/talkseteach/>)

Nach einer langen Zeit der Onlineformate im Rahmen von Lehrveranstaltungen an unseren Hochschulen, nimmt der Bedarf an hybriden Formaten zu. Die Fragen drehen sich um technischer Ausstattung, didaktisch-methodischer Aufbereitung sowie damit verbundenen Vor- und Nachteilen für Lehrende und Lernende. Bei unserem **letzten Talk@eTeach am 11. November 2021** wurden diese Fragen praxisnah aufgegriffen und diskutiert sowie ein hybrides Raumkonzept installiert und präsentiert. Impulsgeberinnen waren Lana Iwanjek, Jun.-Prof. (Didaktik der Physik, TU Dresden) und Zaryab Chaudhry (Fachstelle „Werkzeuge & Schnittstellen“ im eTeach-Netzwerk). Eine Fotodokumentation sowie die Präsentationsfolien finden Sie auf der **Talks-Website** (<http://www.eteach-thueringen.de/talks>).

Der **nächste Talk findet 27. Januar 2022** findet erneut hybrid und zum Thema "**Frisch berufen und gleich digital?!**" statt. Hauptimpulsgeber wird **Prof. Garkisch von der FH Erfurt** sein. Er ist seit einem Jahr Professor und begann seine Lehre mitten in der Corona-Pandemie. Er wird davon berichten, was es für ihn heißt, während der Pandemie berufen worden zu sein und die eigenen Lehrveranstaltungen von Beginn an digital zu konzipieren und durchzuführen. Unser **Talks-Termin am 10. März 2022** macht „**inverted classroom**“ zum Thema: **Prof. Christian Spannagel** ist Professor für Mathematik und Mathematikdidaktik an der Pädagogischen Hochschule Heidelberg. Außerdem hat er das Amt des Prorektors für Forschung, Transfer und Digitalisierung inne. Seine Arbeitsgebiete umfassen neben Mathematik- und Informatikdidaktik auch das computerunterstützte Lernen und Lehren. Über die Talks-Website können Sie sich ab jetzt darüber **>>> informieren und anmelden!** (<https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/studium/elearning-labor/>)

eTeach-Qualifizierungsprogramm zum Jahrestauftakt



(<https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/studium/elearning-labor/medienbereichertes-lehren-und-lernen/qualifizierung/kursangebote/>)

Zum Ende des Wintersemesters 2021/22 hält das eTeach-Kursprogramm noch einmal spannende Themen und Veranstaltung bereit, die sich rund um das medienbereicherte Lehren und Lernen drehen. Eine ausführliche Beschreibungen zu Inhalt, Ablauf und Methode der Kurse finden Sie auf der **>>> Kursseite (<https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/studium/elearning-labor/medienbereichertes-lehren-und-lernen/qualifizierung/kursangebote/>)**.

- 11.01.2022: H5P in der Lehre (bereits abgeschlossen)
- 14.01.2022: Screencast in der Lehre (bereits abgeschlossen)
- 18.01.2022: Sketchnotes in der (digitalen) Lehre
- 20.01.2022 eAssessment in teaching (in English)
- 28.01.2022: Hybride Lehr/Lernszenarien am Beispiel von Flipped Classroom (Warteliste)
- 04.02.2022: Mediendidaktische Grundlagen für die Onlinelehre
- 07.02.2022: Storytelling in der Lehre
- 10.02.2022: Offene Bildungsressourcen (OER) für die Lehre finden, nutzen und selbst erstellen
- 11.02.2022: Aktivierung von Großgruppen
- 17.02.2022: Podcast in der Lehre
- 03.03.2022: Videokonferenzsysteme
- 09.03.2022: Moodle für Einsteiger
- 11.03.2022: Moodle Advanced

eTeach-Jahrestagung 2022: Jetzt vormerken!

Die Jahrestagung des eTeach-Netzwerk Thüringen findet am **18. November 2022** statt. Im Mittelpunkt werden

die Thüringer Projekte und Initiativen sowie Konzepte und Praxiserfahrungen rund um das medienbereicherte Lehren, Lernen und Prüfen stehen. Konkret Informationen zum Tagungsthema sowie zur Umsetzung der Veranstaltung als Online-, Hybrid- oder Präsenzveranstaltung geben wir über die folgenden Newsletter. Tragen Sie den Termin schon jetzt in Ihren Kalender ein! >>> **hier klicken** (/fileadmin/user/uni/hauptseiten/Studium/Digital_Studieren/eTeach/Downloads/Jahrestagung-22.ics)



E-Learning Tag an der FSU Jena: Jetzt informieren!

Am **27. Juni 2022** findet an der Friedrich-Schiller-Universität Jena der nächste E-Learning-Tag statt. Die Veranstaltung bietet die Möglichkeit, sich zu neuen Entwicklungen in der digitalen Lehre zu informieren und sich mit anderen Interessierten auszutauschen. Wir laden Lehrende, Studierende und Vertreter*innen aus E-Learning-Einrichtungen aller Hochschulen ein, sich mit einem eigenen Beitrag zu beteiligen. Informationen und Hinweise zur Einreichung von Beiträgen finden Sie >>> **hier**. (<https://www.elearning.uni-jena.de/elt>)

Tutoren@eTeach: Neue Schulungsrunde gestartet

Termin	Zeitraum	Thema / Inhalt	Dozent	Ort	Anmeldung
November 2021	11.11. 15:00 - 17:00	Lehrpläne - Standards	Dr. Ingrid Hübner	FSU Jena	FSU Jena
	18.11. 15:00 - 17:00	Technik - Moodle	Dr. Ingrid Hübner	FSU Jena	FSU Jena
	25.11. 15:00 - 17:00	Technik - Moodle	Dr. Ingrid Hübner	FSU Jena	FSU Jena
November 2021	09.11. 15:00 - 17:00	Technik - Moodle	Dr. Ingrid Hübner	FSU Jena	FSU Jena
	16.11. 15:00 - 17:00	Technik - Moodle	Dr. Ingrid Hübner	FSU Jena	FSU Jena
Januar 2022	07.01. 15:00 - 17:00	Lehrpläne - Standards	Dr. Ingrid Hübner	FSU Jena	FSU Jena
	14.01. 15:00 - 17:00	Technik - Moodle	Dr. Ingrid Hübner	FSU Jena	FSU Jena
	21.01. 15:00 - 17:00	Technik - Moodle	Dr. Ingrid Hübner	FSU Jena	FSU Jena
	28.01. 15:00 - 17:00	Technik - Moodle	Dr. Ingrid Hübner	FSU Jena	FSU Jena
	04.02. 15:00 - 17:00	Technik - Moodle	Dr. Ingrid Hübner	FSU Jena	FSU Jena
Februar 2022	01.02. 15:00 - 17:00	Technik - Moodle	Dr. Ingrid Hübner	FSU Jena	FSU Jena
	08.02. 15:00 - 17:00	Technik - Moodle	Dr. Ingrid Hübner	FSU Jena	FSU Jena
	15.02. 15:00 - 17:00	Technik - Moodle	Dr. Ingrid Hübner	FSU Jena	FSU Jena

(/fileadmin/_processed_/b/9/csm_csm_Termine_Tutoren%40eTeach_110122_referentinnen_f7566449d9_aae7f267f8.jpg)

Die aktuelle Schulung der eTutor:innen geht nach dem Jahreswechsel mit viel Engagement von insgesamt dreizehn Dozent:innen weiter. Jeweils freitags von 13:00 bis 15:00 Uhr treffen sich Tutorinnen und Tutoren von nahezu allen Thüringer Hochschulen zu einem Synchron-Workshop wichtiger aktueller Themen aus der Online-Lehre. Ziel ist es, Dozent:innen zukünftig dabei unterstützen zu können, digitale Lehr- und Lernformen umzusetzen und digitale Werkzeuge in ihre Lehre einzubinden. Vor den Weihnachtsferien ging es bereits um (medien-)didaktische Grundlagen, Einsatz und Gestaltung multimedialer Lernressourcen sowie die Planung und Anwendung digitaler Werkzeuge (v.a. Videos, LMS wie moodle und Konferenzsysteme). Als weitere Themen stehen jetzt die Formate medienbereicherter Lehre und Prüfungen sowie dazu passende Methoden an. Zudem

wird es noch um Urheberrecht und Datenschutz sowie die praktische Umsetzung digitaler Lehre gehen. Die große Abschlussveranstaltung mit Videopitches der eTutor:innen wird es dann online am 04.03.2021 geben. Weiterführende Informationen zur Schulung finden Sie auf unserer [Website \(http://www.eteach-thueringen.de/tutoren\)](http://www.eteach-thueringen.de/tutoren).

Externe Innovationsvorhaben



(<https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/studium/elearning-labor/medienbereichertes-lehren-und-lernen/innovation/externe-innovationsvorhaben/>)

Ausschreibung: Kollegiale Beratung des Hochschulforums Digitalisierung: Online- und Hybrid-Lehre stellen Lehrende und Mitarbeiter:innen aus lehrunterstützenden Einrichtungen vor zahlreiche Herausforderungen. Mit HFDxChange – der kollegialen Beratung des Hochschulforums Digitalisierung haben Sie im neuen Jahr die virtuelle Gelegenheit, in den hochschulübergreifenden Austausch zu treten und von den Erfahrungen anderer Kolleg:innen zu lernen. Als Teilnehmer:innen bringen Sie eine konkrete Problemstellung aus Ihrem Hochschulalltag mit, die Sie im Rahmen von HFDxChange bearbeiten möchten. Ausführliche Informationen und Unterlagen [hier >>>](https://www.uni-weimar.de/index.php?id=64769) (<https://www.uni-weimar.de/index.php?id=64769>). Bewerbungsfrist: 23.01.2022.

Ausschreibung: »Prüfung hoch III Dreik« setzt mithilfe von Fellowships Anreize für Prüfungsinnovationen: Damit werden lokale Prüfungsinitiativen an Hochschulen angeschoben und vernetzt. Gefördert werden Lehrende, Studierende und/oder Mitarbeitende in lehrunterstützenden Einrichtungen, die individuelle Ideen für digitale Prüfungen „out of the box“ entwickeln, umsetzen und durchführen möchten. Es geht um neue Ideen für digitales Prüfen, die über den Status Quo im jeweiligen Kontext hinausgehen. Ausführliche Informationen und Unterlagen [hier >>>](https://www.uni-weimar.de/index.php?id=64769) (<https://www.uni-weimar.de/index.php?id=64769>). Bewerbungsfrist: 28.02.2022.

Neue Mitarbeiter:innen im eTeach-Netzwerk

Vier weitere Kontaktstellen im eTeach-Netzwerk Thüringen haben ihre Arbeit aufgenommen. Wir möchten Ihnen gern die Personen dahinter vorstellen und begrüßen Maren Würfel und Dr. Theresia Piszczian von der Universität Erfurt sowie Jaqueline Schulz von der FSU Jena und Martina Gehrhardt von der Dualen Hochschule

Gera-Eisenach. Auf der eTeach-Kontaktseite sind die Erreichbarkeiten der neuen Kontaktstellen hinterlegt.

Maren Würfel: eTeach-Kontaktstelle der Universität Erfurt



eTeach
Netzwerk
Thüringen

Maren Würfel

eTeach-Kontaktstelle an der Universität Erfurt

„Die Bedeutung von Medien für Lehr- und Lernprozesse begleitet mich schon lange, der hochschuldidaktische Fokus ist jetzt noch einmal besonders spannend und bereichernd für mich. Dabei kann ich als eTeach-Kontaktstelle die Themen der Uni Erfurt in eine hochschulübergreifende Perspektive einbringen.

Ich wünsche mir eine noch intensivere Zusammenarbeit und freue mich auf den Austausch und die Kollaboration im Netzwerk!“

Dr. Theresia Piszczan: eTeach-Kontaktstelle der Universität Erfurt



eTeach
Netzwerk
Thüringen

Dr. Theresia Piszczan

eTeach-Kontaktstelle an der Universität Erfurt

„Ich freue mich darauf, die Lehrenden an der Universität Erfurt längerfristig unterstützen zu können, denn der Bedarf, digital bereichert zu studieren, zu lehren und zu prüfen ist nach wie vor sehr hoch!

Dabei erhoffe ich mir vom eTeach-Netzwerk viel Austausch, vor allem aber auch gute Beispiele für inklusive und individualisierte Methoden und Formate.“

Martina Gehrhardt: eTeach-Kontaktstelle der Dualen Hochschule Gera-Eisenach



eTeach
Netzwerk
Thüringen

Martina Gehrhardt

eTeach-Kontaktstelle an der Dualen Hochschule Gera-Eisenach

„Die Digitale Erwachsenenbildung ist mein aktueller Fokus und die Besonderheiten an einer Dualen Hochschule eine ganz spezifische Herausforderung. Mein Ziel ist es, gemeinsam mit den Dozierenden innovative und digitale Lehr- und Lernformate im Rahmen einer Dualen Ausbildung zu entwickeln!

Außerdem freue ich mich darauf, die Duale Hochschule im eTeach-Netzwerk sichtbar zu machen und den Austausch mit den anderen Kontaktstellen voranzubringen.“

Jaqueline Schulz: eTeach-Kontaktstelle der Friedrich-Schiller-Universität Jena



eTeach
Netzwerk
Thüringen

Jaqueline Schulz

eTeach-Kontaktstelle an der FSU Jena

„Innovative Lehrkonzepte, mediendidaktische Überlegungen und kontinuierliche Weiterentwicklung treiben die digitale Lehre an Thüringer Hochschulen voran. Das eTeach-Netzwerk bietet dafür eine ideale Plattform, um erforderliche Kompetenzen und Ressourcen zu bündeln und Projekte zu etablieren.

*Ich freue mich darauf, diese Prozesse gemeinsam mit den eTeach-Kolleg*innen zu gestalten!“*

Anmeldung zum Newsletter

Wie erfahren Sie, was wichtig und neu ist? Auf der Website www.eteach-thueringen.de (<http://www.eteach-thueringen.de/>) werden regelmäßig die Aktivitäten und Angebote des eTeach-Netzwerks aktualisiert und alle Informationen sowie **eTeach-Kontaktpersonen** (<https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/studium/digital-studieren/medienbereichertes-lehren-und-lernen/kontakte/>) benannt. Auch finden Sie hier die Kursangebote sowie Informationen über Veranstaltungen und Ausschreibungen. Über die Interessensbe-

kundung können Sie sich für den Newsletter anmelden.

Interessensbekundung

- Ja, ich möchte den eTeach-Newsletter regelmäßig erhalten.
- Nein, ich möchte den Newsletter nicht mehr erhalten.

Ihr Kontakt

E-Mail-Adresse *

Absenden

Bemerkungen

Absenden

→

Archiv der Newsletter

Auftaktletter April 2021

Newsletter Juni 2021 (<https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/studium/elearning-labor/medienbereichertes-lehren-und-lernen/ueber-das-netzwerk/newsletter-juni-2021/>)

Newsletter September 2021

Newsletter November 2021 (<https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/studium/elearning-labor/medienbereichertes-lehren-und-lernen/ueber-das-netzwerk/newsletter-november-2021/>)

eTeach-Netzwerk Thüringen

Bauhaus-Universität Weimar

Amalienstraße 13, 99423 Weimar

Quicklinks






[Moodle-Lernvideos \(/de/universitaet/studium/elearning-labor/beratung/moodle-lernvideos/\)](/de/universitaet/studium/elearning-labor/beratung/moodle-lernvideos/)

[Lehre \(/de/universitaet/lehre/\)](/de/universitaet/lehre/)

[eTeach-Netzwerk \(/de/universitaet/studium/elearning-labor/medienbereichertes-lehren-und-lernen/\)](/de/universitaet/studium/elearning-labor/medienbereichertes-lehren-und-lernen/)

[Lernraum.Bauhaus \(/de/universitaet/struktur/zentrale-einrichtungen/zue/lernraum-bauhaus/\)](/de/universitaet/struktur/zentrale-einrichtungen/zue/lernraum-bauhaus/)

[Rechenzentrum SCC \(/de/universitaet/struktur/zentrale-einrichtungen/scc-rechenzentrum/\)](/de/universitaet/struktur/zentrale-einrichtungen/scc-rechenzentrum/)

-  Offizieller Account der Bauhaus-Universität Weimar auf Instagram (https://www.instagram.com/bauhaus_uni/)
-  Offizieller Account der Bauhaus-Universität Weimar auf LinkedIn (<https://www.linkedin.com/school/bauhausuni/>)
-  Offizieller Vimeo-Kanal der Bauhaus-Universität Weimar (<https://vimeo.com/uniweimar>)

- [Drucken \(/de/universitaet/studium/elearning-labor/medienbereichertes-lehren-und-lernen/ueber-das-netzwerk/newsletter-januar-2022?type=98\)](/de/universitaet/studium/elearning-labor/medienbereichertes-lehren-und-lernen/ueber-das-netzwerk/newsletter-januar-2022?type=98)
- [Per E-Mail versenden \(/de/weiterleiten/?tipUrl=https%3A%2F%2Fwww.uni-weimar.de%2Fde%2Funiversitaet%2Fstudium%2Felearning-labor%2Fmedienbereichertes-lehren-und-lernen%2Fueber-das-netzwerk%2Fnewsletter-januar-2022&cHash=a2f9839fe1ba8b5b87ccda89493cd03c\)](/de/weiterleiten/?tipUrl=https%3A%2F%2Fwww.uni-weimar.de%2Fde%2Funiversitaet%2Fstudium%2Felearning-labor%2Fmedienbereichertes-lehren-und-lernen%2Fueber-das-netzwerk%2Fnewsletter-januar-2022&cHash=a2f9839fe1ba8b5b87ccda89493cd03c)
- [Feedback zu dieser Seite \(/de/feedback/?cuid=64769&cHash=65af05de456a9f0a6d8853acf10b0bde\)](/de/feedback/?cuid=64769&cHash=65af05de456a9f0a6d8853acf10b0bde)

- [Kontakt \(/de/kontakt/\)](/de/kontakt/)
- [Datenschutz \(/de/datenschutz/\)](/de/datenschutz/)
- [Erklärung zur Barrierefreiheit \(/de/erklaerung-zur-barrierefreiheit/\)](/de/erklaerung-zur-barrierefreiheit/)
- [Impressum \(/de/impressum/\)](/de/impressum/)
- [Sitemap \(/de/sitemap/\)](/de/sitemap/)
- [Uni intern \(/de/uni-intern/\)](/de/uni-intern/)
- [TYPO3 \(/de/typo3/\)](/de/typo3/)

- Die Bauhaus-Universität Weimar verwendet Matomo zur Web-Analyse. (</de/datenschutz/>)

- Uni intern (/de/uni-intern/)
- TYPO3 (/de/typo3/)