

KONTAKT

WEBKONFERENZEN

AdobeConnect ist ein Webkonferenz-System, mit dem synchrone Online-Sitzungen, Experten-Meetings, Blended-Learning-Szenarien, Online-Schulungen und virtuelle Sprechstunden mit jedem aktuellen Webbrowser durchgeführt werden können. Der Zugang ist entweder über einen bestehenden Moodle-Kurs oder einfach über das ServicePortal möglich.

<https://url.tu-dortmund.de/webkonferenz>

VORLESUNGSaufZEICHNUNGEN

Camtasia und die von uns bereitgestellten Camtasia-Laptops können zur Veranstaltungsaufzeichnung genutzt werden. Das Programm ist intuitiv zu bedienen, eine Vorlesungsaufzeichnung (z.B. Präsentation und Hörsaalton) ist in wenigen Schritten erstellbar.

<https://url.tu-dortmund.de/vlaufzeichnung>

SCANKLAUSUREN

EvaExam ist das Scanklausuren-System der TU Dortmund. Scanklausuren sind papierbasierte Single- und Multiple-Choice-Klausuren, die eingescannt und automatisch ausgewertet werden können. Sie verbinden die Rechtssicherheit einer Papierklausur mit den Vorteilen einer elektronischen Auswertung. Ihren Zugang und eine grundlegende Einführung bekommen Sie beim ITMC.

scanklausuren.tu-dortmund.de

E-LEARNING SERVICE-TEAM

Emil-Figge-Straße 50

Raum 0.213

0231 755-6253

<https://url.tu-dortmund.de/e-learning>

Sprechstunden Montag bis Donnerstag 10:00 Uhr bis 12:00 Uhr und nach Vereinbarung

SERVICEDESK

0231/755-2444

service.itmc@tu-dortmund.de

Montag bis Donnerstag von 7:30 Uhr bis 17:30 Uhr

Freitag von 7:30 Uhr bis 16:00 Uhr



KONTAKT

IT & Medien Centrum
der Technischen Universität Dortmund
Otto-Hahn-Straße 12 | D-44227 Dortmund
Tel. 0231/755-2444 | Fax 0231/755-2731
E-Mail service.itmc@tu-dortmund.de

www.itmc.tu-dortmund.de



Gestaltung: Grafik & Design Team Technischen Universität Dortmund 2016

Dienstleistungen

Beratung

Nutzen Sie die Medienkompetenz des ITMC um Ihre Lehrveranstaltung mit digitalen Medien und Werkzeugen anzureichern. Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir Konzepte zur Realisierung Ihrer Ideen, begleiten Sie beim Umsetzungsprozess und produzieren digitale Materialien zum Einsatz in der Lehre. Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung, um im Vorfeld zu klären, in welcher Weise Ihre Vorstellungen am besten umgesetzt werden können.

Workshops

Das ITMC bietet Workshops im Themenfeld „Lehren und Lernen im Digitalen Wandel“ an, z.B.:

- Aktuelle Methoden und Werkzeuge
- Einführung in Moodle
- Vorlesungsaufzeichnungen mit Camtasia
- Webkonferenzen mit AdobeConnect
- Durchführung von Scanklausuren mit EvaExam

Die Schulungen dauern etwa 90 Minuten und sind für Gruppen von 6 bis 15 Personen konzipiert. Die aktuelle Liste von Veranstaltungen finden sie unter:

<https://url.tu-dortmund.de/workshops>

Videoproduktion

Das ITMC unterstützt Sie bei der Produktionsvorbereitung Ihrer Videoprojekte (z.B. Lehrfilme, Erklärungsfilme, Screencasts) und übernimmt Produktion und Gestaltung von Videomaterial nach Ihren Vorgaben

<https://url.tu-dortmund.de/videoproduktion>

Vorlesungsaufzeichnung

Das ITMC bietet Ihnen die Möglichkeit an, einzelne Lehrveranstaltungen aufzeichnen und nachbearbeiten zu lassen. Bei Interesse setzen Sie sich mit dem ITMC in Verbindung, um diese Dienstleistung näher kennen zu lernen.

<https://url.tu-dortmund.de/vlaufzeichnung>

Vorlesungsübertragung

In einigen Hörsälen besteht die Möglichkeit, bei Kapazitätsengpässen Vorlesungen in andere Hörsäle zu übertragen. Wenn Sie für sich den Bedarf sehen, setzen Sie sich mit uns in Verbindung, damit wir weitere Einzelheiten klären können.

Digitale Werkzeuge

Lernplattform Moodle

Moodle ist die zentrale Lernplattform der TU Dortmund. Schon mit wenigen Klicks können Lehrende zu einer Veranstaltung im Campus-Management-System (LSF) einen Moodle-Kurs anlegen und ihren Teilnehmerinnen und Teilnehmern, unabhängig von Ort und Zeit, Materialien zur Verfügung stellen. Lehrenden und Studierenden bietet Moodle die Möglichkeit sich über studienrelevante Themen auszutauschen, mit Lernaktivitäten selbstgesteuert erworbenes Wissen auszuprobieren und den eigenen Kenntnisstand zu überprüfen und automatisch zu bewerten. Mit Hilfe von Lernbausteinen lassen sich auch komplexere Lernpakete schrittweise entwickeln.

moodle.tu-dortmund.de

Online-Umfragen

LimeSurvey ist ein Online-Umfrage-Werkzeug, mit dem ohne Programmierkenntnisse Online-Umfragen entwickelt, veröffentlicht sowie deren Ergebnisse in einer Datenbank erfasst werden können. Mehr als 30 unterschiedliche Fragetypen stehen zur Verfügung. Mit einem WYSIWYG-Editor lassen sich Textbausteine, Tabellen und Grafiken einfach bearbeiten. Empirische Daten können so schnell und ohne zusätzliche Druckkosten erhoben werden.

umfragen.tu-dortmund.de

