

Beratungen und Schulungen

Wann genau macht der Einsatz eines digitalen Werkzeugs in der Lehre Sinn?

Welche Faktoren sind zu berücksichtigen, damit sich die Studierenden auf die Inhalte der Veranstaltung konzentrieren und sich nicht mit technischen Problemen ablenken?

Diese und weitere Fragen beantwortet das E-Learning-Team der Bibliothek im Rahmen [individueller E-Learning-Beratungen](#). Gerne begleiten wir Sie bei der Erarbeitung und der Umsetzung Ihres [Blended-Learning-Konzepts](#).

Technische Fragen der Studierenden werden durch den zentralen [E-Learning-Support](#) abgefangen, der Umgang mit einzelnen Werkzeugen wird in [Schulungen](#) gezielt vermittelt.

Darüber hinaus organisiert das E-Learning-Team [Best-Practice-Veranstaltungen](#) und stellt bei Bedarf den Kontakt zwischen interessierten [E-Learning-Akteuren](#) innerhalb und außerhalb der Hochschule her.

Kontakt zum E-Learning-Team

Über die E-Mail-Adresse lea-support@bib.h-brs.de erreichen Sie den zentralen E-Learning-Support der Hochschul- und Kreisbibliothek.

Darüber hinaus können Sie das E-Learning-Team auch telefonisch oder persönlich in der Bibliothek kontaktieren.

Susanne Kundmüller-Bianchini

Leitung E-Learning
Telefon: +49 2241 865 683
susanne.kundmueller@bib.h-brs.de

Eva Besgen, Daniel Behnke

Ansprechpartner in den Studiengängen Elektrotechnik und Maschinenbau sowie im Fachbereich Wirtschaft (Sankt Augustin) und im Fachbereich Sozialversicherung
Telefon: +49 2241 865 182
eva.besgen@bib.h-brs.de
daniel.behnke@bib.h-brs.de

Melanie Klöß

Ansprechpartnerin im Fachbereich Informatik
Telefon: +49 2241 865 788
melanie.kloess@bib.h-brs.de

Theresa Mürmann

Ansprechpartnerin im Sprachenzentrum, im Studiengang Technikjournalismus und im Fachbereich Sozialversicherung
Telefon: +49 2241 865 187
E-Mail: theresa.muermann@bib.h-brs.de

Miriam Wegener

Ansprechpartnerin in den Fachbereichen Naturwissenschaften und Wirtschaft (Rheinbach)
Telefon: +49 2241 865 180
E-Mail: miriam.wegener@bib.h-brs.de

www.bib.h-brs.de/e_learning

Hochschul- und Kreisbibliothek
Bonn-Rhein-Sieg
an den Standorten
Sankt Augustin und Rheinbach

Digitale Werkzeuge in der Lehre

Online-Kommunikation und Kollaboration, Multimediale Lehr- und Lerninhalte, E-Learning-Beratung und Support



:rhein-sieg-kreis



Hochschule
Bonn-Rhein-Sieg
University of Applied Sciences

E-Learning an der HBRS



Ihr Einstieg ins E-Learning



Digitale Werkzeuge bieten vielfältige Möglichkeiten, Lehrangebote **abwechslungsreich** und **innovativ** zu gestalten und Anreize für das **eigenständige Lernen** zu schaffen. Mediengestützte Lernangebote können so nicht nur zur **Modernisierung** und **Flexibilisierung** des Studienbetriebs beitragen, sondern auch zu einer **Qualitätssteigerung** in der Lehre.

Um Sie bei dem Einsatz von E-Learning in der Lehre zu unterstützen, bietet Ihnen die **Bibliothek** der Hochschule eine gut ausgestattete **E-Learning-Infrastruktur** sowie einen umfassenden technischen und mediendidaktischen **Support**.

Das E-Learning-Team der Bibliothek ist offen für Ihre Fragen und Ideen, berät bei **Planung** und **Medienauswahl** und lässt Sie auch bei der **Umsetzung Ihrer E-Learning-Szenarien** nicht allein.

Veranstaltungsmanagement

Stellen Sie Ihren Studierenden einfach und bequem digitale **Veranstaltungsmaterialien** zur Verfügung. Koordinieren Sie Referatsvergaben und Gruppenaufgaben oder organisieren Sie **Seminaranmeldungen**, **Übungsabgaben** und **Deadlines** online.

Multimediale Lerninhalte

Durch den Einsatz von Film, Bild und Ton lassen sich komplexe Lerninhalte anschaulich darstellen. Wir bieten Ihnen **Softwarelösungen** und **technisches Know-How** für die Produktion Ihrer multimedialen Lernangebote.

Kommunikation

Lernen benötigt Betreuung und Kommunikation. Digitale Dienste eröffnen Ihnen neue Möglichkeiten der Kontaktaufnahme und fördern den Austausch, ganz gleich, ob Sie auf **Mail**, **Chat**, **Foren** oder **Videokonferenzsysteme** setzen.

Teamarbeit

Gemeinsames Lernen fördert Motivation, Kreativität und Konfliktkompetenz. Erschließen Sie neue Lernorte für Ihre Studierenden und lassen Sie sie über den Seminarraum hinaus in **virtuellen Lerngruppen** oder **Wikis** zusammenarbeiten.

Interaktion

Neues Wissen muss angewendet werden, damit es verstanden und in der Praxis eingesetzt werden kann. Nutzen Sie automatisch auswertbare **Online-Tests** und **-Umfragen** und geben Sie den Studierenden so die Möglichkeit, ihren Lernstand zu überprüfen und mit Hilfe passender Trainingsaufgaben zu verbessern.