

SOMMERSEMESTER 2020

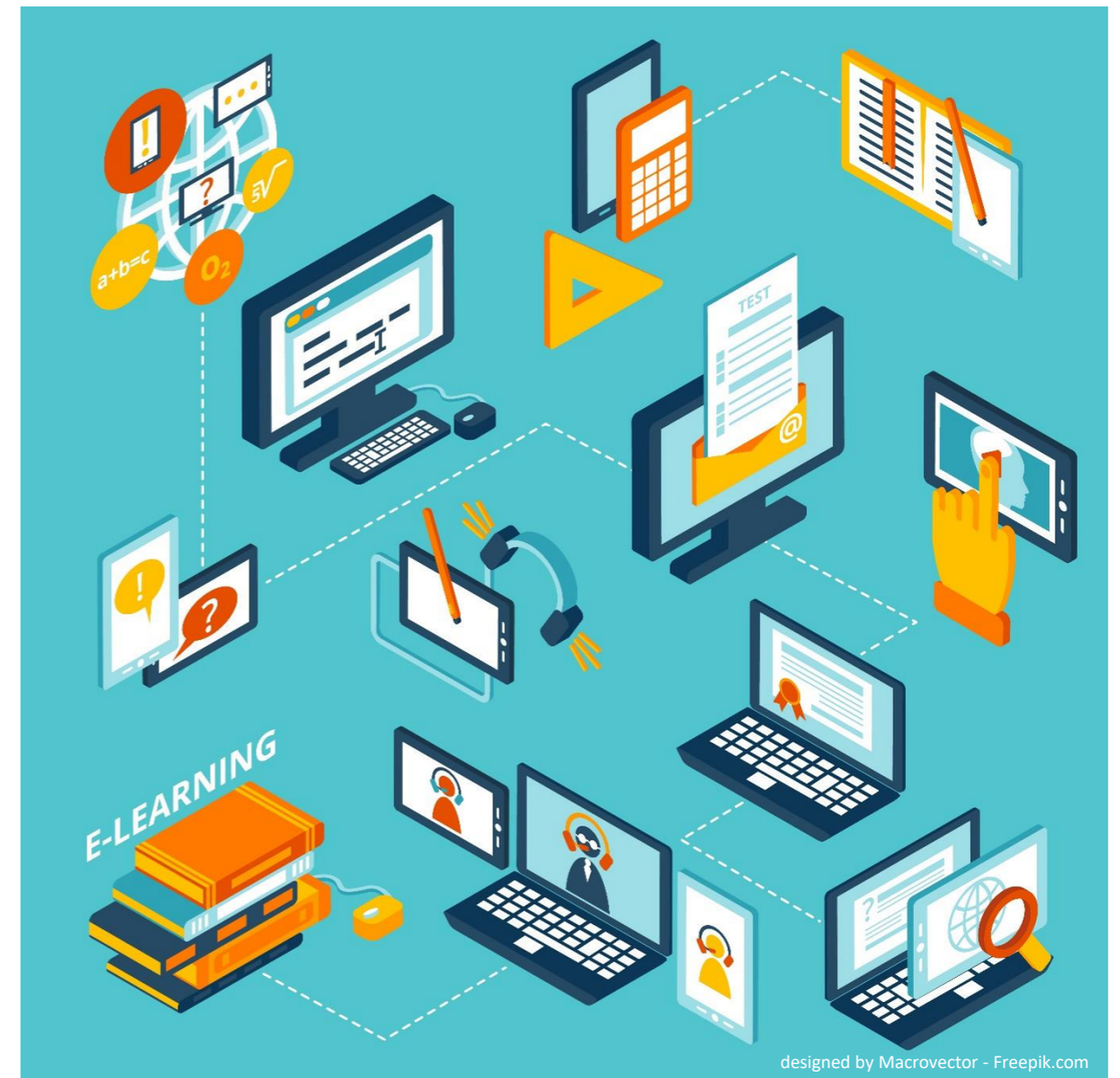
Was ist neu?

Medientechnik-Ausstattungenstypen

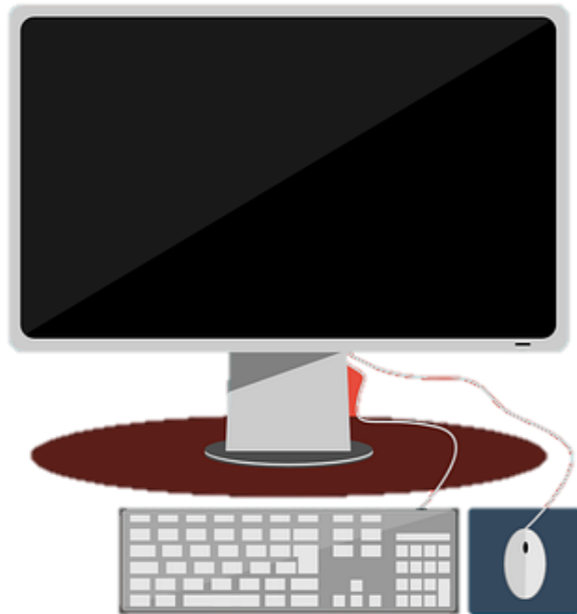
Übersicht der Räume

Einführungstermine am Anfang
SoSe2020

Regelmäßige Veranstaltungen im
SoSe2020



EINSATZ VON MEDIENTECHNIK IN DER LEHRE



Zu Beginn des Semesters werden alle Rechner in den Hörsälen und Seminarräumen mit Medientechnik (gemäß dem Hörsaalkonzept) mit aktuellen Softwareversionen ausgestattet. Die Grundfunktionen der aktuellen Versionen werden sich nicht ändern. Sie können die Anwendungen (z.B. Camtasia, SMART Notebook, PDF Annotator, WinDVD und MS Office) wie gewohnt nutzen.

Nach einigen Anfragen zu einer **Profilsynchronisation für GWDG Nutzerkennungen** auf den Hörsaalrechner haben wir gemeinsam mit GWDG ein Konzept entwickelt, welches wir aktuell testen. Wir planen, eine spezielle GWDG-Profilsynchronisation für die Hörsaalrechner ab dem kommenden Sommersemester 2020 zu aktivieren. Ihre persönlichen Software-Einstellungen und Dateien unter eigene Dokumente, werden dabei in einem besonderen Serverprofil gespeichert und auf jedem beliebigen Hörsaalrechner nach der Anmeldung mit Ihrem GWDG-Account übernommen.



Bitte beachten Sie, dass dieses Profil nur auf den Hörsaalrechnern verwendet wird und getrennt von dem gewohnten GWDG-Profil ist. Es werden weiterhin keine Einstellungen und Dateien mit Ihrem Arbeitsplatzrechner synchronisiert. Damit bleiben Ihre Daten auf dem Arbeitsplatzrechner sicher. Alle Dateien, die Sie sowohl am Arbeitsplatz als auch im Hörsaal verwenden wollen, müssen Sie selbst auf Ihrem persönlichen Netzwerklaufwerk (P:) speichern.

Die jeweils aktuelle Informationen zum Test und Zeitpunkt der Aktivierung finden Sie unter <https://www.uni-goettingen.de/de/kurzinformationen+zur+medientechnik/603801.html>.



Die Einführungen in die Medientechnik und Einweisungen zur Nutzung der Smart-Boards & Displays werden vor Semesterbeginn (16.3. -27.3.) angeboten. Die Termine für die Einführungen und Schulungen finden Sie auf den nächsten Folien.



Folgen Sie dem Link zur [Übersicht der Räume](#), in denen Sie Ihre Vorlesungen und Seminare einfach selbst aufzeichnen können. Wenn Sie Unterstützung benötigen, bieten wir Ihnen diese durch unseren [Service zur Aufzeichnungen von Vorlesungen](#) an. Unsere E-Assistants helfen Ihnen bei der Aufzeichnung Ihrer Vorlesung, damit Sie sich ganz auf Ihre Inhalte konzentrieren können. Bitte füllen Sie das Formular [Anfrage zur Unterstützung von Vorlesungsaufzeichnungen](#) aus, um eine Unterstützung zu erhalten.

MEDIENTECHNIK AUSSTATTUNGSTYPEN

TYP-ART	MT-TYP-A	TERMINE	
MT-TYP-A 1	Medientechnik mit einem interaktiven SMART-Board (altes Modell) – ohne Mediensteuerung	Mo., 16.03.20 10:00-11:30 T0.132	
MT-TYP-A 2	Medientechnik mit einem interaktiven SMART-Display (8084) – ohne Mediensteuerung	Do., 19.03.20 13:00-14:30 VG 3.106	Di., 24.03.20 13:00-14:30 VG 3.106
MT-TYP-A 3	Medientechnik mit einem interaktiven SMART-Display (7000) – ohne Mediensteuerung	Di., 17.03.20 13:00-14:30 VG 4.104	Mi., 25.03.20 13:00-14:30 VG 4.104
TYP-ART	MT-TYP-B	TERMINE	
MT-TYP-B 1	Einfache Medientechnik mit einer Tastenfeld-Mediensteuerung ggf. SMART-Podium, teilweise Einzel-/Doppelprojektion	Fr., 27.03.20 09:00-10:00 VG 3.104	
MT-TYP-B 2	Einfache Medientechnik mit einer 7“ bis 10“ Touch-Mediensteuerung ggf. SMART-Podium, teilweise Einzel-/Doppelprojektion	Di., 17.03.20 09:30-10:30 ZHG 004	Di., 24.03.20 09:30-10:30 VG 0.111

MEDIENTECHNIK AUSSTATTUNGSTYPEN

MT-TYP-C

TERMINE

Einfache Medientechnik mit einer 7“ bis 10“ Touch-Mediensteuerung und einem interaktiven SMART-Display (6065), teilweise Einzel-/Doppelprojektion

Mo., 16.03.20
 13:00-14:30
 OEC 1.162

Mo., 23.03.20
 13:00-14:30
 OEC 1.162

MT-TYP-D

TERMINE

Umfangreiche Medientechnik mit einer 15“ Touch-Mediensteuerung ggf. einem interaktiven SMART-Podium, teilweise Einzel-/Doppelprojektion

Do., 19.03.20
 09:00-10:00
 ZHG 011

Do., 26.03.20
 15:30-16:30
 ZHG 011

MT-TYP-E

TERMINE

Medientechnik mit einer Videokonferenzanlage

Auf Anfrage!

MT-TYP-F

TERMINE

Medientechnik mit festinstallierten Videokameras

Auf Anfrage!

MEDIENTECHNIK AUSSTATTUNGSTYPEN

MT-TYP-A 1

Medientechnik mit einem **interaktiven SMART-Board (altes Modell) – ohne Mediensteuerung**

Anschluss an eigenes Notebook/Laptop ist möglich

HÖRSÄLE & SEMINARRÄUME MIT MT-TYP-A 1

- **Mehrzweckgebäude (MZG 1.140)**
- **Theologicum (T 0.132, T 0.135)**
- Räumlichkeiten des **Waldwegs (6.101)**
- Räumlichkeiten der **Geowissenschaften (MN 14)**
- Räumlichkeiten der **Agrarwissenschaften (L10)**

TERMINE

Mo., 16.03.20

10:00-11:30

T0.132

MEDIENTECHNIK AUSSTATTUNGSTYPEN

MT-TYP-A 2

Medientechnik mit einem **interaktiven SMART-Display (8084)** – ohne Mediensteuerung

Anschluss an eigenes Notebook/Laptop ist möglich

HÖRSÄLE & SEMINARRÄUME MIT MT-TYP-A 2

- **Verfügungsgebäude** (VG 1.106, 1.107, 2.105-2.108, 3.101, 3.102, 3.105-3.107)
- **Mehrzweckgebäude** (MZG 9.136)

TERMINE

Do., 19.03.20
13:00-14:30
VG 3.106

Di., 24.03.20
13:00-14:30
VG 3.106

MEDIENTECHNIK AUSSTATTUNGSTYPEN

MT-TYP-A 3

Medientechnik mit einem **interaktiven SMART-Display (7000)** – ohne Mediensteuerung

Anschluss an eigenes Notebook/Laptop ist möglich

HÖRSÄLE & SEMINARRÄUME MIT MT-TYP-A 3

- **Verfügungsgebäude** (VG 4.103-4.106)
- **Sport** (SR 4a, SR 4b)
- **Informatik Hauptgebäude** (2.101)
Provisorium (0.101, 0102, 0.103)

TERMINE

Di., 17.03.20
13:00-14:30
VG 4.104

Mi., 25.03.20
13:00-14:30
VG 4.104

MEDIENTECHNIK AUSSTATTUNGSTYPEN

MT-TYP-B 1

Einfache Medientechnik mit einer **Tastefeld-Mediensteuerung** ggf. einem **SMART-Podium**, teilweise Einzel-/Doppelprojektion

Anschluss an eigenes Notebook/Laptop ist möglich

HÖRSÄLE & SEMINARRÄUME MIT MT-TYP-B 1

- **Verfügungsgebäude** (VG 3.103, 3.104, 3.108, 4.101, 4.102, 4.107)
- Räumlichkeiten des **Theologicums** (T 0.133, 0.136)
- Räumlichkeiten der **Geowissenschaften** (MN 01, MN 04, MN 09-12, MN 14, MN16)
- Räumlichkeiten der **Forstwissenschaften** (FSR 1.1, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1)
- Räumlichkeiten im **Waldweg** (6.103, 7.104)
- Räumlichkeiten der **Agrarwissenschaften** (L06, L07, L09, L44)
- Räumlichkeiten der **Psychologie** (PSY 1.134, 1.136, 1.140)
- Räumlichkeiten der **Mathematik** (HS 2-6, MN 55, MN 67, MN 68)

TERMINE

Fr., 27.03.20
09:00-10:00
VG 3.104

MEDIENTECHNIK AUSSTATTUNGSTYPEN

MT-TYP-B 2

Einfache Medientechnik mit einer **7“ bis 10“ Touch-Mediensteuerung** ggf. **einem SMART-Podium**, teilweise Einzel-/Doppelprojektion

Anschluss an eigenes Notebook/Laptop ist möglich

HÖRSÄLE & SEMINARRÄUME MIT MT-TYP-B 2

- **Zentrales Hörsaalgebäude** (ZHG 001-006 & 101, 102)
- **Mehrzweckgebäude** (MZG 1.141 & 1.142)
- **Verfügungsgebäude** (VG 0.110, 0.111, VG 1.101-1.105, 1.108, 2.101-2.104)
- Räumlichkeiten des **Theologicums** (T 01, 02)
- Räumlichkeiten der **Forstwissenschaften** (F01-03, FSR 2.4, FSR 4.3)
- Räumlichkeiten der **Geowissenschaften** (MN 07, MN 15)
- Räumlichkeiten der **Chemie** (MN 27-33)
- Räumlichkeiten der **Psychologie** (PH20)
- Räumlichkeiten des **Auditoriums** (AUDI11)
- Räumlichkeiten der **Agrarwissenschaften** (L01, L05)
- Räumlichkeiten der **Sportwissenschaften** (HS IFS 5.103)
- Räumlichkeiten der **Biologie und Psychologie** (MN 34, MN 35)

TERMINE

Di., 17.03.20
09:30-10:30
ZHG 004

Di., 24.03.20
09:30-10:30
VG 0.111

MEDIENTECHNIK AUSSTATTUNGSTYPEN

MT-TYP-C

Einfache Medientechnik mit einer **7“ bis 10“ Touch-Mediensteuerung und einem interaktiven SMART-Display (6065)**, teilweise Einzel-/Doppelprojektion

Anschluss an eigenes Notebook/Laptop ist möglich

HÖRSÄLE & SEMINARRÄUME MIT MT-TYP-C

- **Verfügungsgebäude** (VG 1.101, VG 1.102)
- **Oeconomicum** (OEC 0.168, 0.169, 1.162, 1.163, 1.164, 1.165)
- Räumlichkeiten des **Theologicums** (T 0.134)
- **Mehrzweckgebäude** (MZG 9.111)
- Räumlichkeiten der **Agrarwissenschaften** (L02, L07, L09)
- Räumlichkeiten der **Informatik Hauptgebäude** (-1.101, 1.101)
- Räumlichkeiten der **Sportwissenschaften** (SR 4a, SR 4b)

TERMINE

Mo., 16.03.20
13:00-14:30
OEC 1.162

Mo., 23.03.20
13:00-14:30
OEC 1.162

MEDIENTECHNIK AUSSTATTUNGSTYPEN

MT-TYP-D

Umfangreiche Medientechnik mit einer **15“ Touch-Mediensteuerung** ggf. **einem interaktiven SMART-Podium**, teilweise Einzel-/Doppelprojektion

Anschluss an eigenes Notebook/Laptop ist möglich

HÖRSÄLE & SEMINARRÄUME MIT MT-TYP-D

- **Zentrales Hörsaalgebäude** (ZHG 007-011 & 103-105)
- Räumlichkeiten der **Mikrobiologie** (MN06)
- Räumlichkeiten der **Mathematik** (HS1, Max)
- Räumlichkeiten der **Geowissenschaften** (MN 08)

TERMINE

Do., 19.03.20
09:00-10:00
ZHG 011

Do., 26.03.20
15:30-16:30
ZHG 011

MEDIENTECHNIK AUSSTATTUNGSTYPEN

MT-TYP-E

HÖRSÄLE & SEMINARRÄUME MIT MT-TYP-E

Medientechnik mit einer **Videokonferenzanlage**

- **Zentrales Hörsaalgebäude** (ZHG 010, 103)
- **Mehrzweckgebäude** (MZG 1.141, 9.136)
- **Verfügungsgebäude** (0.110-0.112)
- **Theologicum** (T 0.134)
- **Oeconomicum** (1.162)
- Räumlichkeiten der **Agrarwissenschaften** (L318)
- Räumlichkeiten der **Mathematik** (Hörsaal Max, Hörsaal Num)
- Räumlichkeiten der **Mikrobiologie** (MN 06)
- Räumlichkeiten der **Geowissenschaften** (MN 08)
- Räumlichkeiten der **Forstwissenschaften** (F01, FSR 4.3)
- Räumlichkeiten der **Sportwissenschaften** (SR 4a)
- Räumlichkeiten der **Informatik** (-1.101, 1.101)
- Räumlichkeiten der **Chemie** (MN27)

TERMINE

Auf Anfrage!

MEDIENTECHNIK AUSSTATTUNGSTYPEN

MT-TYP-F

HÖRSÄLE & SEMINARRÄUME MIT MT-TYP-F

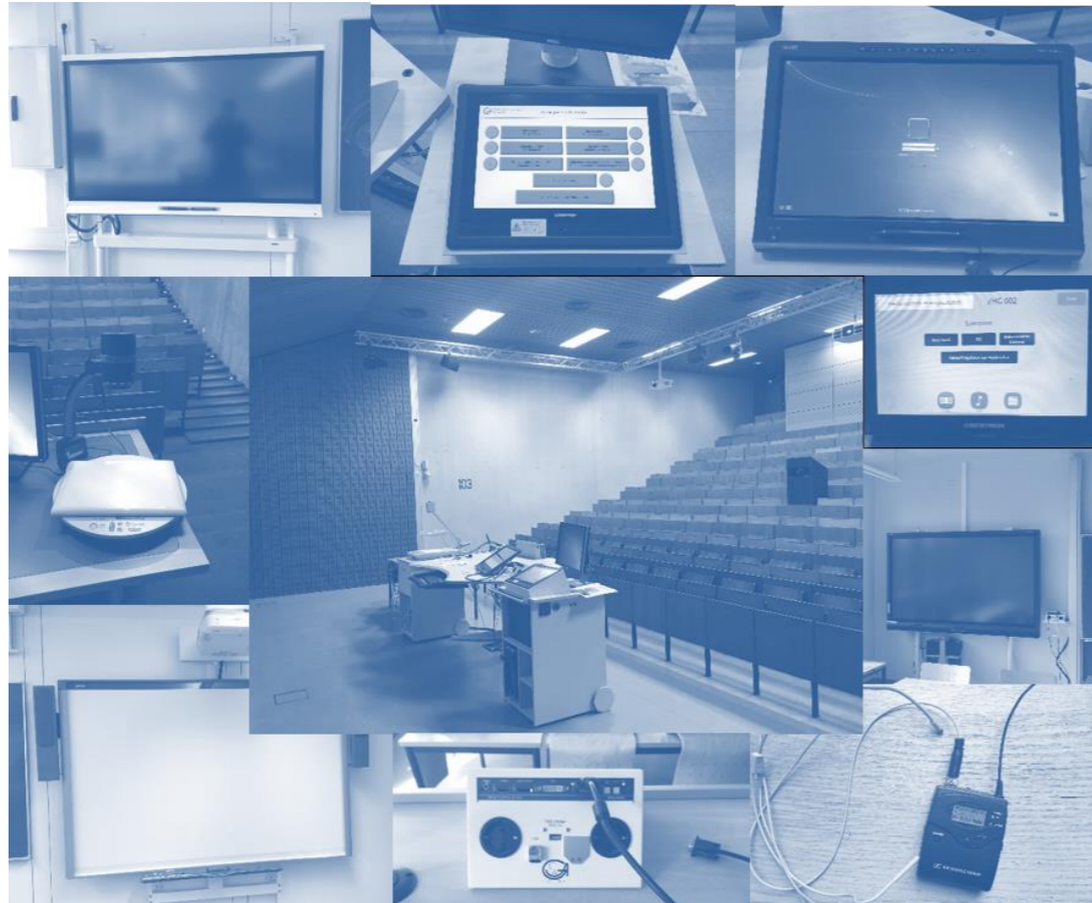
Medientechnik mit **festinstallierten Videokameras**

- **Zentrales Hörsaalgebäude** (ZHG 008 – ZHG 011 & ZHG 103- ZHG 105)
- **Mehrzweckgebäude** (MZG 1.141, 9.136)
- **Verfügungsgebäude** (0.110-0.112)
- **Theologicum** (T 0.134)
- **Oeconomicum** (1.162)
- Räumlichkeiten der **Agrarwissenschaften** (L318)
- Räumlichkeiten der **Mathematik** (Hörsaal Max, Hörsaal Num)
- Räumlichkeiten der **Mikrobiologie** (MN 06)
- Räumlichkeiten der **Geowissenschaften** (MN 08)
- Räumlichkeiten der **Forstwissenschaften** (F01, FSR 4.3)
- Räumlichkeiten der **Sportwissenschaften** (SR 4a)
- Räumlichkeiten der **Informatik** (-1.101; 1.101)
- Räumlichkeiten der **Chemie** (MN27)

TERMINE

Auf Anfrage!

MEDIENTECHNIK AUSSTATTUNGSTYPEN



Möchten Sie gerne eine Einweisung in die Medientechnik & Interaktive Whiteboards **in einem weiteren Raum (nach Hörsaalkonzept)** erhalten, in dem Ihre Veranstaltung in Sommersemester 2020 stattfinden wird?

Wenden Sie sich gerne an uns! Nach Absprache können wir Ihnen gern weitere Termine – auch in weiteren Räumen mit Medientechnik & SMART-Boards/-Displays anbieten. **Die Idealgröße der Gruppe** für einen weiteren Termin beträgt **min. 3, max. 5 Personen**. Eventuell können Ihre lokalen IT-Beauftragten Sie bei der Gruppenbildung unterstützen.

Für eine Terminfindung nehmen Sie bitte Kontakt mit Frau Dr. Damla Yildirim damla.yildirim@uni-goettingen.de oder support@e-learning.uni-goettingen.de.

TERMINE

Gerne auf Anfrage!

REGELMÄßIGE VERANSTALTUNGEN (SOSE 2020)

Interaktive Whiteboards in der Lehre – Einführung

In dieser Einführung werden die ersten Schritte für die Arbeit mit interaktiven Whiteboards vermittelt. Hierzu wird der Umgang mit der Software SMART-Notebook als Präsentationssoftware geübt.

Dauer: 90 Minuten

Termine:

Do., 19.03.2020 von 13:00 – 14:30 Uhr

Fr., 24.04.2020 von 14:00 – 15:30 Uhr

Fr., 05.06.2020 von 14:00 – 15:30 Uhr

Fr., 03.07.2020 von 14:00 – 15:30 Uhr

und auf Anfrage!

Ort: VG 3.106

Referentin: Dr. Damla Yildirim

Teilnehmerplätze: min. 1, max. 5

Anmeldung: Anmeldung erforderlich. Wenn Sie Interesse an der Schulung haben, wenden Sie sich bitte per E-Mail an damla.yildirim@uni-goettingen.de oder support@e-learning.uni-goettingen.de.

REGELMÄßIGE VERANSTALTUNGEN (SOSE 2020)

Aufbauworkshop: Gemeinsames Arbeiten am interaktiven Whiteboard

In diesem Workshop werden SMART-Lab-Aktivitäten (SMART Response, Heraus mit der Sprache!) und SMART Learning Suite Online (SLSO) zum kollaborativen Arbeiten vorgestellt und zusammen mit den Teilnehmenden geübt.

Dauer: 60 Minuten

Termine:

Do., 12.03.2020, 14:00 – 15:00 Uhr im VG 4.103

Mi., 29.04.2020, 09:00 – 10:00 Uhr im VG 4.105

Mi., 03.06.2020, 09:00 – 10:00 Uhr im VG 4.105

Mi., 01.07.2020, 09:00 – 10:00 Uhr im VG 4.105

und **auf Anfrage!**

Referentin: Dr. Damla Yildirim

Teilnehmerplätze: min. 1, max. 5

Anmeldung: Anmeldung erforderlich. Wenn Sie Interesse an der Schulung haben, wenden Sie sich bitte per E-Mail an damla.yildirim@uni-goettingen.de oder support@e-learning.uni-goettingen.de.

REGELMÄßIGE VERANSTALTUNGEN (SOSE 2020)

Aufbauworkshop: Arbeiten mit SMART iQ und SMART-Kapp

In diesem Workshop werden SMART iQ-Funktionalitäten und SMART-Kapp vorgestellt und zusammen mit den Teilnehmenden geübt.

Dauer: 60 Minuten

Termine: Auf Anfrage

Referentin: Dr. Damla Yildirim

Teilnehmerplätze: min. 1, max. 5

Anmeldung: Anmeldung erforderlich. Wenn Sie Interesse an der Schulung haben, wenden Sie sich bitte per E-Mail an damla.yildirim@uni-goettingen.de oder support@e-learning.uni-goettingen.de.

REGELMÄßIGE VERANSTALTUNGEN (SOSE 2020)

Einführung in die Hörsaaltechnik

In dieser Einführung werden Sie in die Hörsaaltechnik des Hörsaales (MT-Typ-D) eingeführt. Dabei wird Ihnen die Einsatzszenarien für die Präsenzlehre (inkl. Audience-Response-Systeme) erklärt und diese werden zusammen mit allen Teilnehmenden geübt.

Dauer: 60 Minuten

Termine:

Mo., 23.03.2020, 09:00 – 10:00 Uhr im ZHG 008

ab 20.04.2020 jeden Montag, 9:00-10:00 Uhr im ZHG 105

und **auf Anfrage!**

Referentin: Dr. Damla Yildirim

Teilnehmerplätze: min. 2, max. 7

Anmeldung: Wenn Sie Interesse an der Schulung haben, wenden Sie sich bitte per E-Mail an damla.yildirim@uni-goettingen.de oder support@e-learning.uni-goettingen.de.

REGELMÄßIGE VERANSTALTUNGEN (SOSE 2020)

Einführung: Vorlesungsaufzeichnung mit Camtasia-Software

In dieser Einführung werden die ersten Schritte zur Vorlesungsaufzeichnungen mithilfe von Camtasia-Software vermittelt. Verschiedene Aufzeichnungsformate (Folien + Ton, Folien + Ton + Kamerabild) werden in Zusammenspiel mit der Hörsaaltechnik gezeigt und hierzu wird die Aufzeichnung mit Camtasia-Software ausprobiert. Anschließend wird das Mediacast 2-Plug-In in Stud.IP eingeführt und der Vorgehensweise beim Hochladen von Medien-Dateien erläutert.

Dauer: 60 Minuten

Ort: Zentrales Hörsaalgebäude (ZHG)

Termine:

Mi., 11.03.2020, 13:00 – 14:00 Uhr im ZHG 104

Mi., 29.04.2020, 13:00 – 14:00 Uhr im ZHG 105

Mi., 17.06.2020, 13:00 – 14:00 Uhr im ZHG 105

Mi., 01.07.2020, 13:00 – 14:00 Uhr im ZHG 105

und **auf Anfrage!**

Referentin: Dr. Damla Yildirim

Teilnehmerplätze: min. 2, max. 5

Anmeldung: Wenn Sie Interesse an der Schulung haben, wenden Sie sich bitte per E-Mail an damla.yildirim@uni-goettingen.de oder support@e-learning.uni-goettingen.de.

REGELMÄßIGE VERANSTALTUNGEN (SOSE 2020)

Workshop: Video-(Post-)Produktion mit Camtasia-Studio-Software

In diesem Workshop werden Sie zunächst das Lernmodul: Einsatz von Videos in der Lehre durcharbeiten, um die theoretischen Grundlagen der Videoproduktion in der Lehre kennenzulernen. Anschließend werden Sie zum Präsenz-Workshop zur Video-(Post-)Produktion mit Camtasia-Software eingeladen. In diesem Präsenz-Workshop werden Sie sich mit der Erstellung von Screencasts und Slidecasts mit Camtasia-Software beschäftigen und gemeinsam mit der Referentin üben. Sie lernen, wie man einzelne Filmsequenzen für Video-Tutorials zu verschiedenen Themen produziert und bearbeitet. Am Ende des Workshops wird das Mediacast 2-Plug-In in Stud.IP eingeführt und der Vorgehensweise beim Hochladen von Medien-Dateien erklärt.

Dauer: 4 Stunden (Blended-Learning-Angebot)

Termine & Ort: Auf Anfrage

Referentin: Dr. Damla Yildirim

Teilnehmerplätze: min. 2, max. 5

Anmeldung: Wenn Sie Interesse an der Schulung haben, wenden Sie sich bitte per E-Mail an damla.yildirim@uni-goettingen.de oder support@e-learning.uni-goettingen.de.

REGELMÄßIGE VERANSTALTUNGEN (SOSE 2020)

Workshop: Einsatz von Interaktiven Videos in der Lehre

In diesem Workshop werden Sie zunächst das Lernmodul: Einsatz von Videos in der Lehre durcharbeiten, um die theoretischen Grundlagen von interaktiven Videos kennenzulernen. Anschließend werden Sie zum Präsenz-Workshop zum Einsatz von interaktiven Videos in der Lehre eingeladen. In dieser Präsenz-Workshop werden Sie den ersten Schritten zur Erstellung von interaktiven Videos, mit ILIAS Interaktive Video Plug-In und H5P Interactive Video, gemeinsam mit der Referentin üben. Sie lernen, wie Sie verschiedene Interaktivitätsstufen, z.B. Einfügen von zeitgestempelten Fragen und Kommentaren, Feedback zu richtigen & falschen Antworten sowie Sprungmarken innerhalb eines Videos didaktisch gestalten können.

Dauer: 2 Stunden (Blended-Learning-Angebot)

Ort: Mehrzweckgebäude (MZG), MZG 5.120

Termine:

Mi., 04.03.2020 von 13:00 – 15:00 Uhr

Mi., 08.04.2020 von 13:00 – 15:00 Uhr

Mi., 06.05.2020 von 13:00 – 15:00 Uhr

Mi., 03.06.2020 von 13:00 – 15:00 Uhr

Mi., 19.08.2020 von 13:00 – 15:00 Uhr

Mi., 23.09.2020 von 13:00 – 15:00 Uhr

Mi., 21.10.2020 von 13:00 – 15:00 Uhr

Mi., 25.11.2020 von 13:00 – 15:00 Uhr

und **auf Anfrage!**

Referentin: Dr. Damla Yildirim

Teilnehmerplätze: min. 2, max. 5

Anmeldung: Wenn Sie Interesse an der Schulung haben, wenden Sie sich bitte per E-Mail an damla.yildirim@uni-goettingen.de oder support@e-learning.uni-goettingen.de.

WEITERE VERANSTALTUNGEN

Das Team Digitales Lernen und Lehren bietet viele Veranstaltungen zu festen Terminen und auf Anfrage. Diese können Sie unter <https://www.uni-goettingen.de/de/veranstaltungen/125199.html> finden.

Benötigen Sie **Unterstützung Ihre eigenen studentischen Hilfskräfte** bei Video-Produktion/Post-Produktion, Interaktivem Präsentieren, Online Abstimmungen, Stud.IP und ILIAS oder auch Web-/Videokonferenzen?

Wir bieten ein Ausbildungsprogramm für Studierende und studentische Hilfskräfte an, bei dem sie sich bei der Nutzung der entsprechenden Anwendungen ausbilden können.

Mehr Informationen unter: <https://www.uni-goettingen.de/de/e-assistants-programm+2.0/351801.html>



Kontakt

Service für Digitales Lernen und Lehren

URL: www.e-learning.uni-goettingen.de

E-Mail: elarning@uni-goettingen.de

Haben Sie Interesse an Neuigkeiten zum Thema digitales Lernen und Lehren?

Dann abonnieren Sie [hier](#) unsere Newsletter!

Bildquelle: Designed by rawpixel.com / Freepik

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

eCULT+
eCompetence and Utilities
for Learners and Teachers

GÖTTINGEN
CAMPUS **PLUS**