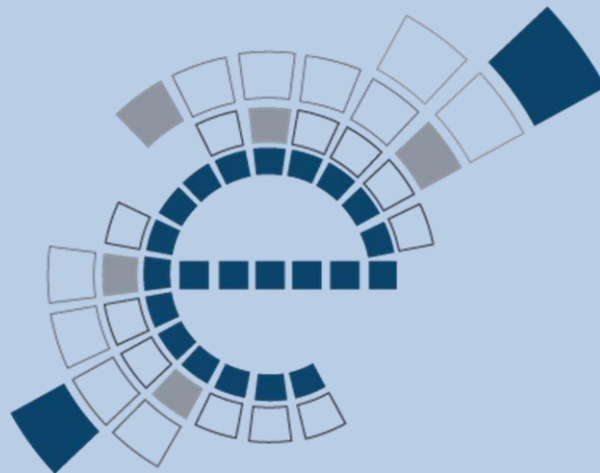






GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT  
GÖTTINGEN



**Schulungen und Workshops  
des E-Learning-Services  
im Wintersemester 2017/18**

## Grußwort

Das Programm des E-Learning-Services der Georg-August-Universität Göttingen richtet sich an Lehrende, TutorInnen und alle MitarbeiterInnen, die mit den von uns zur Verfügung gestellten Systemen arbeiten oder Interesse an technikgestützter Lehre – angefangen beim Einsatz von Voting-Systemen in der Vorlesung, Smartphone-Apps für Seminare bis zum Blended-Learning Konzept – haben.

Außer der technischen Betreuung und Hilfestellungen bei der Bedienung von Stud.IP, ILIAS & Co., bieten wir Schulungen und Beratungen für den didaktisch optimalen Einsatz von E-Learning, E-Prüfungen, Videos, Apps, Whiteboards u.v.m. als Ergänzung zur Präsenzlehre an. Unsere Schulungen bieten wir sowohl zu festen Terminen, als auch auf individuelle Nachfrage an. Bei Interesse, sprechen Sie uns gerne an: Unsere Kontaktdaten finden Sie auf den letzten Seiten dieser Broschüre.

Wir freuen uns, wenn wir Sie bei unseren Schulungen begrüßen dürfen.

Mit herzlichen Grüßen  
Ihr



E-Learning-Service

## Übersicht der Schulungen nach Monaten

### Oktober

Di, 10.10.2017	<b><u>Stud.IP-Grundlagenschulung</u></b>	1,5 Std.	Stud.IP
Di, 17.10.2017	<b><u>Stud.IP für Lehrende</u></b>	3 Std.	Stud.IP
Di, 24.10.2017	<b><u>ILIAS Grundlagen: Lernmodule erstellen</u></b>	1,5 Std.	ILIAS

### November

Mi, 01.11.2017	<b><u>ILIAS Auf einen Kaffee mit ILIAS! – Offene Beratung &amp; Austausch</u></b>	1,5 Std.	ILIAS
Mi, 01.11.2017	<b><u>Interaktive Whiteboards in der Lehre - Einführung</u></b>	1 Std.	Didaktik
Do, 02.11.2017	<b><u>Einführung in die Erstellung von E-Prüfungen</u></b>	2 Std.	ILIAS
Fr, 03.11.2017	<b><u>ILIAS Grundlagenschulung: Test und Fragenpools erstellen</u></b>	1,5 Std.	ILIAS
Di, 07.11.2017	<b><u>ILIAS Aufbauschulung: Peer-Review mit dem Übungstool umsetzen</u></b>	1,5 Std.	ILIAS
Di, 07.11.2017	<b><u>Stud.IP-Grundlagenschulung</u></b>	1,5 Std.	Stud.IP
Mo, 13.11.2017	<b><u>ILIAS Aufbauschulung: Glossare und Lernkarten anbieten</u></b>	1,5 Std.	ILIAS
Di, 14.11.2017	<b><u>Einführung in die Erstellung von E-Prüfungen</u></b>	2 Std.	ILIAS
Di, 14.11.2017	<b><u>ILIAS Aufbauschulung: Lernmodule „aufmotzen“ - atomare Lernmodule und Stylesheets</u></b>	1,5 Std.	ILIAS
Di, 28.11.2017	<b><u>ILIAS Aufbauschulung: E-Portfolio mit ILIAS umsetzen</u></b>	1,5 Std.	ILIAS

### Dezember

Di, 05.12.2017	<b><u>ILIAS Grundlagen: Lernmodule erstellen</u></b>	1,5 Std.	ILIAS
Di, 05.12.2017	<b><u>Stud.IP-Grundlagenschulung</u></b>	1,5 Std.	Stud.IP
Mi, 06.12.2017	<b><u>ILIAS Grundlagenschulung: Test und Fragenpools erstellen</u></b>	1,5 Std.	ILIAS
Mi, 06.12.2017	<b><u>Interaktive Whiteboards in der Lehre - Einführung</u></b>	1 Std.	Didaktik
Di, 12.12.2017	<b><u>Mathematik für MINT-Fächer: Didaktische Themen und eLearning Lösungen</u></b>	1 Std.	Didaktik

Di, 12.12.2017	<b><u>Mobiles Lernen mit dem Smartphone in Vorlesungen und Seminaren</u></b>	3 Std.	Didaktik
<b>Januar</b>			
Di, 09.01.2018	<b><u>Stud.IP-Grundlagenschulung</u></b>	1,5 Std.	Stud.IP
Mi, 10.01.2018	<b><u>Interaktive Whiteboards in der Lehre - Einführung</u></b>	1 Std.	Didaktik
Di, 16.01.2018	<b><u>Mathematik für MINT-Fächer: Didaktische Themen und eLearning Lösungen</u></b>	1 Std.	Didaktik
Mi, 17.01.2018	<b><u>ILIAS Grundlagen: Lernmodule erstellen</u></b>	1,5 Std.	ILIAS
Do, 18.01.2018	<b><u>ILIAS Grundlagenschulung: Test und Fragenpools erstellen</u></b>	1,5 Std.	ILIAS
Di, 30.01.2018	<b><u>Stud.IP für Lehrende</u></b>	3 Std.	Stud.IP
<b>Februar</b>			
Di, 06.02.2018	<b><u>Stud.IP-Grundlagenschulung</u></b>	1,5 Std.	Stud.IP
Di, 13.02.2018	<b><u>Mathematik für MINT-Fächer: Didaktische Themen und eLearning Lösungen</u></b>	1 Std.	Didaktik
<b>März</b>			
Mo, 05.03.2018	<b><u>Mobiles Lernen mit dem Smartphone in Vorlesungen und Seminaren</u></b>	3 Std.	Didaktik
Di, 06.03.2018	<b><u>Stud.IP-Grundlagenschulung</u></b>	1,5 Std.	Stud.IP
Di, 13.03.2018	<b><u>Mathematik für MINT-Fächer: Didaktische Themen und eLearning Lösungen</u></b>	1 Std.	Didaktik

***Beachten Sie des Weiteren die Angebote im Rahmen der eCULT Webinarreihe. Nähere Informationen und Termine finden Sie hier.***

## Index

### Inhalt

Stud.IP-Grundlageschulung.....	1
Stud.IP für Lehrende .....	2
Stud.IP-Einführungskurs für Administratoren.....	3
Stud.IP – Offene Beratung: Was ist neu in Stud.IP und Hilfe bei Anmeldeverfahren .....	4
ILIAS Grundlagen: Lernmodule erstellen.....	6
ILIAS-Grundlageschulung: Tests und Fragepools erstellen.....	7
ILIAS Aufbauschulung: Lernmodule „aufmotzen“ .....	8
ILIAS-Aufbauschulung: Peer-Review mit dem Übungstool umsetzen .....	9
ILIAS-Aufbauschulung: Glossare und Lernkarten anbieten .....	10
ILIAS-Aufbauschulung: E-Portfolio mit ILIAS umsetzen.....	11
ILIAS Auf einen Kaffee mit ILIAS! - Offene Beratung & Austausch.....	12
Einführung in die Erstellung von E-Prüfungen.....	13
"Frag, was du willst!" - Gute Multiple Choice-Fragen gestalten .....	14
Medientechnik – Fragenbasierte Schulung .....	15
Interaktive Whiteboards in der Lehre – Einführung .....	16
Interaktive Whiteboards in der Lehre – Fragenbasierte Schulung.....	17
Aufzeichnung mit Camtasia – Einführung.....	18
Video-Tutorials erstellen mit Camtasia - Post Production.....	19
Mobiles Lernen mit dem Smartphone in Vorlesungen und Seminaren .....	20
Moderationsschulung für Adobe Connect .....	21
Mathematik für MINT-Fächer: Didaktische Themen und eLearning Lösungen .....	22

## Stud.IP-Schulungen

### Stud.IP-Grundlagenschulung

Dieser Kurs richtet sich an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Universität, die Lehrveranstaltungen mit Stud.IP verwalten möchten. Vorkenntnisse im Umgang mit Stud.IP sind nicht erforderlich. Sie lernen die folgenden Stud.IP-Funktionen kennen:

- Verwaltung der Veranstaltung: Grunddaten und Zugangsberechtigungen (Freischaltung von Veranstaltungen) eingeben,
- Zeiten & Räume, Ablaufplan bearbeiten,
- Tutoren berufen, Gruppen erstellen,
- Dateien und Dateienordner verwalten, Dateiordnerberechtigungen
- Nachrichten an TeilnehmerInnen versenden,
- Ankündigungen erstellen.

**Dauer:** 1,5 Stunden

**Ort:** MZG (Blauer Turm), Raum 5.120 (Besprechungszimmer)

**Termine:**

- 10.10.2017, 10:00 - 11:30 Uhr
- 07.11.2017, 10:00 - 11:30 Uhr
- 05.12.2017, 10:00 - 11:30 Uhr
- 09.01.2018, 10:00 - 11:30 Uhr
- 06.02.2018, 10:00 - 11:30 Uhr
- 06.03.2018, 10:00 - 11:30 Uhr

**Zielgruppe:** Mitarbeitende aus Sekretariaten, Dozierende

**Referent:** Christian Fliegner

**Teilnehmerplätze:** min. 2, max. 10

**Anmeldung:** Bei Interesse melden Sie sich bitte bei der Personalentwicklung mithilfe dieses Formulars für diese Schulung an. Die Kurs-Nr. für das Anmeldeformular lautet "3.3 Stud.IP - Grundlagen". Anmeldeschluss ist 3 Tage vor Veranstaltungstermin.

## Stud.IP für Lehrende

In diesem Workshop werden Ihnen die Grundlagen und didaktische Einsatzmöglichkeiten von unterschiedlichen Werkzeugen in Stud.IP vorgestellt. Nach einer kurzen Einführung und Anwendung werden didaktische Einsatzszenarien erarbeitet und diskutiert.

Behandelt werden das Forum und Blubber zur Aktivierung und Betreuung von Studierenden, Stud.IP-Wikis zum Wissensmanagement im Seminar, das Stud.IPad zum kollaborativen Schreiben von Texten, sowie DoIT – ein Werkzeug für regelmäßige Aufgaben und Peer Reviews.

Diese Schulung kann auch gerne auf Ihre Bedürfnisse und Probleme zugeschnitten werden.

**Dauer:** 3 Stunden

### Termin und Ort:

- 17.10.2017, 10-13 Uhr in MZG (Blauer Turm), Raum 5.120
- 30.01.2018, 10-13 Uhr in MZG (Blauer Turm), Raum 5.120
- und auf Anfrage

**Zielgruppe:** Dozierende; SHKs, die Dozierende unterstützen

**Referentin:** Sara-Sophie Scharnhorst

**Teilnehmerplätze:** min. 3, max. 12

**Anmeldung:** Bitte melden Sie sich an, indem Sie sich in Stud.IP in die Veranstaltung „Stud.IP für Lehrende“ bei dem gewünschten Termin eintragen. Anmeldeschluss ist 3 Tage vor Veranstaltungstermin. Bei Rückfragen / Problemen wenden Sie sich bitte per E-Mail an [support@e-learning.uni-goettingen.de](mailto:support@e-learning.uni-goettingen.de).



## Stud.IP-Einführungskurs für Administratoren

Dieser Kurs richtet sich an Stud.IP-Administratoren, die ihr Wissen etwas auffrischen wollen sowie an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Universität Göttingen, die die Stud.IP-Administration für eine Fakultät, Einrichtung oder ein Institut übernehmen. Erfahrungen im Umgang mit Stud.IP sind erforderlich.

Sie lernen in diesem Kurs, wie Sie Nutzer anlegen und freischalten können, wie Einrichtungen und Veranstaltungen (Zugangsberechtigungen & Konfiguration von Modulen) verwaltet werden. Zudem erfahren Sie, wie die Synchronisation mit UniVZ funktioniert.

**Dauer:** 4 Stunden

**Ort:** MZG (Blauer Turm), Raum 0.113B

**Termine:**

- Termine auf Anfrage

**Zielgruppe:** Dozierende, Sekretariate

**Referent:** Christian Fliegner

**Teilnehmerplätze:** max. 12

**Anmeldung:** Bitte melden Sie sich an, indem Sie sich in Stud.IP in die Veranstaltung „Stud.IP-Einführungskurs für Administratoren“ eintragen. Anmeldeschluss ist 3 Tage vor Veranstaltungstermin. Alternativ können Sie auch eine E-Mail an [support@e-learning.uni-goettingen.de](mailto:support@e-learning.uni-goettingen.de) schreiben.

## **Stud.IP – Offene Beratung: Was ist neu in Stud.IP und Hilfe bei Anmeldeverfahren**

In dieser offenen Beratung zeigen wir Ihnen die neuesten Änderungen in Stud.IP. Auch bei Fragen zu den Anmeldeverfahren oder der Nutzung von Tools, wie z.B. Wiki, Etherpad, DoIt! & Co., stehen wir Ihnen an den unten genannten Terminen persönlich zur Verfügung. Kommen Sie einfach im E-Prüfungsraum vorbei!

**Dauer:** 2 Stunden

**Ort:** MZG (Blauer Turm), Raum 1.116 (E-Prüfungsraum)

**Termine:**

- 27.09.2017, 14-16 Uhr

**Zielgruppe:** Dozierende; SHKs, die Dozierende unterstützen

**Referenten:** Team des E-Learning-Services

**Teilnehmerplätze:** min. 2, max. 12

**Anmeldung:** Es ist keine Anmeldung notwendig. Bei Rückfragen / Problemen wenden Sie sich bitte per E-Mail an [support@e-learning.uni-goettingen.de](mailto:support@e-learning.uni-goettingen.de).

## Schulungen zu ILIAS

Im Bereich ILIAS bieten wir mehrere verschiedene Schulungen an. Die Grundlagenschulungen oder etwas Erfahrung mit ILIAS sind Voraussetzung für die Aufbauschulungen. Für jede Schulung erhalten Sie eine **Teilnahmebestätigung**. Sofern Sie beide Grundlagenschulungen und eine der Aufbauschulungen besucht haben erhalten Sie von uns einen Nachweis mit dem Status „**ILIAS-Experte**“.

Grundlagenschulungen			
Lernmodule erstellen		Tests und Fragepools erstellen	
Aufbauschulungen			
Lernmodule „aufmotzen“	Glossare und Lernmodule anbieten	Peer-Review umsetzen	E-Portfolio mit ILIAS umsetzen

## **ILIAS Grundlagen: Lernmodule erstellen**

Sie möchten gerne, dass Ihre Studierenden eigenständig Fallbeispiele, Grundlagenwissen oder ergänzende Materialien bearbeiten? Oder sie möchten, dass Ihre Studierenden die Möglichkeit haben ihr Wissen zu vertiefen? Dann sind interaktive Lernmodule, erstellt mit dem Autorentool ILIAS das richtige für Sie: Lernen Sie im Rahmen dieser Schulung die Grundlagen des Systems kennen und erstellen Sie ein eigenes Lernmodul (inklusive Selbstlernfragen). Ausführlich werden Ihnen die Möglichkeiten gezeigt, die ILIAS Ihnen heute schon bietet. Anregungen bekommen Sie durch die von uns vorbereiteten Beispiele, Einsatzmöglichkeiten und Tipps zum didaktisch sinnvollen Einsatz in der Lehre. Für das Erstellen von E-Prüfungen bieten wir einen separaten Kurs an.

**Dauer:** 1,5 Stunden

**Ort:** MZG (Blauer Turm), Raum 1.116 (E-Prüfungsraum)

### **Termine:**

- 24.10.2017, 09:30 – 11:00 Uhr
- 05.12.2017, 15:00 – 16:30 Uhr
- 17.01.2018, 13:00 – 14:30 Uhr
- Auf Anfrage

**Zielgruppe:** Dozierende; SHKs, die Dozierende unterstützen

**Referentin:** Sara-Sophie Scharnhorst

**Teilnehmerplätze:** min. 2, max. 10

**Anmeldung:** Bitte melden Sie sich an, indem Sie sich in Stud.IP in die Veranstaltung "ILIAS Grundlagen: Lernmodule erstellen" eintragen. Anmeldeschluss ist 3 Tage vor Veranstaltungstermin. Bei Rückfragen / Problemen wenden Sie sich bitte per E-Mail an [support@e-learning.uni-goettingen.de](mailto:support@e-learning.uni-goettingen.de).

## **ILIAS-Grundlagenschulung: Tests und Fragepools erstellen**

Sie möchten Ihren Studierenden ermöglichen erworbenes Wissen in Selbsttests zu überprüfen? Sie möchten Ihren Studierenden weitere Möglichkeiten der Selbstüberprüfung bieten? Dann sind Tests, erstellt mit dem Autorentool ILIAS das Richtige für Sie: Lernen Sie im Rahmen dieser Schulung die Grundlagen des Systems kennen und erstellen Sie einen eigenen Fragepool und verschiedene Tests. Sie lernen die Fragetypen und deren Möglichkeiten im Einzelnen sowie die unterschiedlichen Arten von Tests kennen. Anregungen bekommen Sie durch die von uns vorbereiteten Beispiele, Einsatzmöglichkeiten und Tipps zum didaktisch sinnvollen Einsatz in der Lehre. Für das Erstellen von E-Prüfungen bieten wir einen separaten Kurs an.

**Dauer:** 1,5 Stunden

**Ort:** MZG (Blauer Turm), Raum 1.116 (E-Prüfungsraum)

### **Termine:**

- 03.11.2017, 09:30 – 11:00 Uhr
- 06.12.2017, 15:00 – 16:30 Uhr
- 18.01.2018, 13:00 – 14:30 Uhr
- auf Anfrage

**Zielgruppe:** Dozierende; SHKs, die Dozierende unterstützen

**Referentin:** Sara-Sophie Scharnhorst

**Teilnehmerplätze:** min. 2, max. 10

**Anmeldung:** Bitte melden Sie sich an, indem Sie sich in Stud.IP in die Veranstaltung "[ILIAS Grundlagen: Tests und Fragepools erstellen](#)" eintragen. Anmeldeschluss ist 3 Tage vor Veranstaltungstermin. Bei Rückfragen / Problemen wenden Sie sich bitte per E-Mail an [support@e-learning.uni-goettingen.de](mailto:support@e-learning.uni-goettingen.de).

## **ILIAS Aufbauschulung: Lernmodule „aufmotzen“ – atomare Lernmodule und Stylesheets**

Einfache Lernmodule und Tests sind Ihnen nicht genug? Dann möchten wir Sie zu dieser Schulung einladen, in der wir Ihnen als Fortgeschrittene\*r Möglichkeiten in ILIAS zeigen, die in der Umsetzung etwas komplexer sind. Gemeinsam probieren wir diese aus und erarbeiten, wie z.B. Übungen als Peer-Review Möglichkeiten eingesetzt werden oder Stylesheets ihr Lernmodul anders aussehen lassen können.

Voraussetzung für diese Schulung ist die Grundlagenschulung „Lernmodule erstellen“ oder schon längere Erfahrung in der Arbeit mit ILIAS. Bitte bringen Sie ihren Laptop mit!

**Dauer:** 1,5 Stunden

**Ort:** MZG (Blauer Turm), Raum 1.116 (E-Prüfungsraum)

### **Termine:**

- 14.11.2017, 9:30 – 11:00 Uhr
- auf Anfrage

**Zielgruppe:** Dozierende; SHKs, die Dozierende unterstützen

**Referentin:** Sara-Sophie Scharnhorst

**Teilnehmerplätze:** min. 2, max. 10

**Anmeldung:** Bitte melden Sie sich an, indem Sie sich in Stud.IP in die Veranstaltung „ILIAS Aufbauschulung: Lernmodule aufmotzen – atomare Lernmodule und Stylesheets“ eintragen. Anmeldeschluss ist 3 Tage vor Veranstaltungstermin. Bei Rückfragen/Problemen wenden Sie sich bitte per E-Mail an [support@e-learning.uni-goettingen.de](mailto:support@e-learning.uni-goettingen.de).

## **ILIAS-Aufbauschulung: Peer-Review mit dem Übungstool umsetzen**

Sie haben eine Veranstaltung in der Ihre Studierenden regelmäßig Übungszettel abgeben müssen? Oder sie möchten, dass sich Studierende regelmäßig gegenseitig Feedback geben? In dieser Schulung probieren wir gemeinsam aus, wie das Übungstool als Peer-Review Möglichkeit eingesetzt werden kann und (falls Sie bereits Lernmodule erstellt haben) wie das Übungstool in ihr Lernmodul integriert werden kann, um den Lernprozess Ihrer Studierenden zu unterstützen.

Bitte bringen Sie ihren Laptop mit!

**Dauer:** 1,5 Stunden

**Ort:** MZG (Blauer Turm), Raum 5.120

**Termine:**

- 07.11.2017, 13:30 – 15:00 Uhr
- auf Anfrage

**Zielgruppe:** Dozierende; SHKs, die Dozierende unterstützen

**Referentin:** Sara-Sophie Scharnhorst

**Teilnehmerplätze:** min. 2, max. 10

**Anmeldung:** Bitte melden Sie sich an, indem Sie sich in Stud.IP in die Veranstaltung „ILIAS Aufbauschulung: Peer-Review mit dem Übungstool umsetzen“ eintragen. Anmeldeschluss ist 3 Tage vor Veranstaltungstermin. Bei Rückfragen/ Problemen wenden Sie sich bitte per E-Mail an [support@e-learning.uni-goettingen.de](mailto:support@e-learning.uni-goettingen.de).

## **ILIAS-Aufbauschulung: Glossare und Lernkarten anbieten**

Ihre Studierenden müssen viele Fachbegriffe lernen und Sie möchten diese dabei unterstützen? Sie möchten ihr Lernmodul verstärkt als Nachschlagewerk nutzbar machen? In dieser Schulung erfahren Sie, wie Sie ein Glossar anlegen, gestalten, dieses ggf. gemeinsam mit Ihren Studierenden aufbauen und mit einem bereits vorhandenen Lernmodul verknüpfen. Außerdem erarbeiten Sie sich, wie Sie die Glossar-begriffe für Studierende im Rahmen des Lernkarten-Tools zur Verfügung stellen, um den Lernprozess ihrer Studierenden zu unterstützen.

Voraussetzung für diese Schulung ist die Grundlagenschulung „Lernmodule erstellen“ oder schon längere Erfahrung in der Arbeit mit ILIAS.

Bitte bringen Sie ihren Laptop mit!

**Dauer:** 1,5 Stunden

**Ort:** MZG (Blauer Turm), Raum 5.120

### **Termine:**

- 13.11.2017, 14:00 – 15:30 Uhr
- auf Anfrage

**Zielgruppe:** Dozierende; SHKs, die Dozierende unterstützen

**Referentin:** Sara-Sophie Scharnhorst

**Teilnehmerplätze:** min. 2, max. 10

**Anmeldung:** Bitte melden Sie sich an, indem Sie sich in Stud.IP in die Veranstaltung „[ILIAS Aufbauschulung: Glossare und Lernkarten anbieten](#)“ eintragen. Anmeldeschluss ist 3 Tage vor Veranstaltungstermin. Bei Rückfragen/ Problemen wenden Sie sich bitte per E-Mail an [support@e-learning.uni-goettingen.de](mailto:support@e-learning.uni-goettingen.de).



## **ILIAS-Aufbauschulung: E-Portfolio mit ILIAS umsetzen**

In dieser Schulung erfahren Sie, wie Sie ein E-Portfolio mit ILIAS anlegen und Studierende mit Hilfe eines Portfolios unterstützen ihren Lernprozess zu dokumentieren, zu reflektieren und/oder zu präsentieren. Innerhalb der Schulung wird auch die Verknüpfung von E-Portfolio und einem Lernmodul thematisiert und das Zusammenspiel beider Elemente ausprobiert.

Voraussetzung für diese Schulung ist die Grundlagenschulung „Lernmodule erstellen“ oder schon längere Erfahrung in der Arbeit mit ILIAS.

**Dauer:** 1,5 Stunden

**Ort:** MZG (Blauer Turm), Raum 1.116 (E-Prüfungsraum)

**Termine:**

- 28.11.2017, 15:00 – 16:30 Uhr
- auf Anfrage

**Zielgruppe:** Dozierende; SHKs, die Dozierende unterstützen

**Referentin:** Sara-Sophie Scharnhorst

**Teilnehmerplätze:** min. 2, max. 10

**Anmeldung:** Bitte melden Sie sich an, indem Sie sich in Stud.IP in die Veranstaltung „[ILIAS Aufbauschulung: E-Portfolio mit ILIAS umsetzen](#)“ eintragen. Anmeldeschluss ist 3 Tage vor Veranstaltungstermin. Bei Rückfragen/ Problemen wenden Sie sich bitte per E-Mail an [support@e-learning.uni-goettingen.de](mailto:support@e-learning.uni-goettingen.de).

## **ILIAS Auf einen Kaffee mit ILIAS! - Offene Beratung & Austausch**

Sie haben eine Idee, sind sich aber unsicher, wie Sie diese mit ILIAS umsetzen können? Sie arbeiten schon länger mit ILIAS und sind auf der Suche nach neuen Impulsen? Sie haben eine Frage zu einer Funktion von ILIAS?

An diesem Termin laden wir zu einem gemeinsamen Austausch unter den Lehrenden die ILIAS bereits nutzen und Neulingen ein. Wir stellen Neuerungen und Möglichkeiten von ILIAS 5.0 vor und stehen Ihnen natürlich für Fragen zur Verfügung. Kommen Sie einfach im E-Prüfungsraum vorbei!

**Dauer:** 1,5 Stunden

**Ort:** MZG (Blauer Turm), Raum 1.116 (E-Prüfungsraum)

**Termine:**

- 01.11.2017, 13:30 – 15:00 Uhr
- auf Anfrage

**Zielgruppe:** Dozierende; SHKs, die Dozierende unterstützen

**Referenten:** Teammitglieder des E-Learning-Services

**Teilnehmerplätze:** min. 2, max. 12

**Anmeldung:** Es ist keine Anmeldung notwendig. Bei Rückfragen / Problemen wenden Sie sich bitte per E-Mail an [support@e-learning.uni-goettingen.de](mailto:support@e-learning.uni-goettingen.de).

## Einführung in die Erstellung von E-Prüfungen

Es handelt sich hierbei um eine technische Einführung in das E-Prüfungssystem ILIAS. Zielgruppe sind Dozierende, die ein konkretes E-Prüfungsprojekt vorbereiten, bereits ein Erstgespräch mit dem E-Learning-Service zur Klärung der organisatorischen Fragen geführt, aber noch keine Erfahrung mit der Erstellung von Tests bzw. Testfragen im Lern-Management-System ILIAS (an Stud.IP gekoppelt) haben. Die Teilnehmenden erhalten im Rahmen der Veranstaltung ihre Zugangsdaten für das E-Prüfungssystem und können sich mit den verfügbaren Fragetypen sowie dem Anlegen von Kursen, Tests und Fragenpools vertraut machen, um ihre Prüfungsinhalte im Anschluss selbst zu erstellen.

**Dauer:** 2 Stunden

**Ort:** MZG (Blauer Turm), Raum 1.116 (E-Prüfungsraum)

**Termine:**

- 02.11.2017, 10:00 – 12:00 Uhr
- 14.11.2017, 14:00 – 16:00 Uhr

**Zielgruppe:** Dozierende

**Referent:** Dr. Holger Markus

**Teilnehmerplätze:** min. 2, max. 10

**Anmeldung:** Bei Interesse oder Rückfragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an [support@e-learning.uni-goettingen.de](mailto:support@e-learning.uni-goettingen.de).

## "Frag, was du willst!" - Gute Multiple Choice-Fragen gestalten

Die richtigen Fragen für eine Klausur zu finden ist nicht einfach - unabhängig davon, ob die Klausur papierbasiert oder als E-Klausur umgesetzt wird.

In diesem Kurzworkshop werden wir genau hierzu arbeiten und dabei insbesondere die folgenden Aspekte behandeln:

- verschiedene Fragetypen
- Entwicklung von Prüfungsfragen mit Blick auf die Lernziele der jeweiligen Veranstaltung (oder des Moduls)
- die Besonderheit von E-Prüfungen (an der Universität Göttingen allgemein sowie der UMG).

**Dauer:** 3,5 Stunden

**Ort:** Studentisches Trainingszentrum Ärztlicher Praxis und Simulation (STÄPS), Seminarraum Pol 1

**Termin:**

- Termin auf Anfrage

**Zielgruppe:** Dozierende

**Referenten:** Dr. Manfred Herrmann, Dr. Holger Markus, Angelika Thielsch

**Teilnehmerplätze:** max. 12

**Anmeldung:** Bei Interesse weden Sie sich bitte per E-Mail bei [Dr. Holger Markus](#).

## Interaktivität in der Präsenzlehre

### Medientechnik – Fragenbasierte Schulung

In dieser Schulung werden verschiedene Fragen zur Medientechnik beantwortet und mögliche Einsatzszenarien für bestimmte Kontexte besprochen.

**Dauer:** 1 Stunde

**Ort:** Zentrales Hörsaalgebäude, Hörsaal 008

**Termin:**

- Mittwochs, 14:30 – 15:30 Uhr

**Zielgruppe:** Dozierende, studentische Hilfskräfte

**Referentin:** Dr. Damla Yildirim

**Teilnehmerplätze:** min. 1, max. 5

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

## **Interaktive Whiteboards in der Lehre – Einführung**

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

**Dauer:** 1 Stunde

**Ort:** Verfügungsgebäude, Raum 2.108

**Termine:**

- 01.11.2017, 13:00 – 14:00 Uhr
- 06.12.2017, 13:00 – 14:00 Uhr
- 10.01.2018, 13:00 – 14:00 Uhr
- Und auf Anfrage

**Zielgruppe:** Dozierende

**Referentin:** Dr. Damla Yildirim

**Teilnehmerplätze:** min. 1, max. 5

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

## **Interaktive Whiteboards in der Lehre – Fragenbasierte Schulung**

In dieser Schulung werden verschiedene Fragen über SMART Board beantwortet und mögliche Einsatzszenarien für bestimmte Kontexte besprochen.

**Dauer:** 1 Stunde

**Ort:** Verfügungsgebäude, Raum 2.108

**Termine:**

- Donnerstags, 13:00 – 14:00 Uhr

**Zielgruppe:** Dozierende

**Referentin:** Dr. Damla Yildirim

**Teilnehmerplätze:** min. 1, max. 5

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

## **Aufzeichnung mit Camtasia – Einführung**

In dieser Schulung werden erste Schritte für Video-Aufzeichnungen mit Camtasia vermittelt. Es werden verschiedene Aufzeichnungsformate gezeigt und außerdem die Aufzeichnung mit Camtasia geprobt.

**Dauer:** 1 Stunde

**Termin & Ort:** auf Anfrage

**Zielgruppe:** Dozierende, studentische Hilfskräfte

**Referentin:** Dr. Damla Yildirim

**Teilnehmerplätze:** min. 1, max. 5

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



## **Video-Tutorials erstellen mit Camtasia - Post Production**

In dieser Schulung wird die Screencast-Erstellung mittels Camtasia Studio vermittelt. Sie erlernen die endgültige Produktion der einzelnen Filmsequenzen, um Video-Tutorials über verschiedene Thematiken erstellen zu können.

**Dauer:** 3 Stunden

**Termin & Ort:** auf Anfrage

**Zielgruppe:** Dozierende, studentische Hilfskräfte

**Referentin:** Dr. Damla Yildirim

**Teilnehmerplätze:** min. 1, max. 5

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

## **Mobiles Lernen mit dem Smartphone in Vorlesungen und Seminaren**

Smartphones und Tablets sind bei Studierenden mittlerweile weit verbreitet und eignen sich hervorragend für den Einsatz in der Hochschullehre. Lernen Sie in diesem Workshop die Göttinger Eigenentwicklungen mVote, GoeTours und die Hörsaalspiel-App kennen sowie weitere Apps zum Einsatz in Vorlesungen und Seminaren. Erweitern Sie damit ihre Lernszenarien und bieten Sie z.B. Clicker-Fragen und Wettbewerbe in der Vorlesung an, entwickeln Sie eine Tour zu bestimmten Lerninhalten für eine Exkursion oder nutzen Sie die Kameras der Geräte für Falldarstellungen und Reflexionen.

Bitte bringen Sie ein eigenes mobiles Gerät (Laptop, Smartphone, Tablet) mit.

**Dauer:** 3 Stunden

**Ort:** MZG (Blauer Turm), Raum 5.120 (Besprechungszimmer)

**Termine:**

- 12.12.2017, 09:00 – 12:00 Uhr
- 05.03.2018, 09:00 – 12:00 Uhr

**Zielgruppe:** Dozierende; SHKs, die Dozierende unterstützen

**Referentin:** Almut Reiners

**Teilnehmerplätze:** min. 3, max. 20

**Anmeldung:** Bitte melden Sie sich an, indem Sie sich in Stud.IP in die Veranstaltung „Mobiles Lernen mit dem Smartphone in Vorlesungen und Seminaren“ eintragen. Anmeldeschluss ist 3 Tage vor Veranstaltungstermin. Bei Rückfragen / Problemen wenden Sie sich bitte per E-Mail an [support@e-learning.uni-goettingen.de](mailto:support@e-learning.uni-goettingen.de).

## Moderationsschulung für Adobe Connect

Als Folge der Internationalisierung und der Vernetzung zwischen Hochschulen im In- und Ausland wächst der Bedarf, Lehrveranstaltungen, Disputationen, Konferenzen etc. auch online durchführen zu können. In Göttingen wird für diese Zwecke häufig das Tool Adobe Connect verwendet:

Auch wenn das System eigentlich leicht zu bedienen scheint, benötigen Lehrende für die Planung und Durchführung interessanter und didaktisch vollwertiger Webinare ein gewisses Knowhow, welches sie sich durch eine Teilnahme an der nächsten eCULT-Moderationsschulung aneignen können. An vier Terminen können sie die Arbeit im virtuellen Raum praxisorientiert lernen und üben.

**Dauer:** 2 Stunden je Termin

**Ort:** Am eigenen Computer über das Programm Adobe Connect

**Termine:**

- Termine werden auf der Webseite des E-Learning oder eCULT angekündigt.

**Zielgruppe:** Dozierende

**Referentinnen:** Hajnalka Beck (Uni Göttingen)/Birgit Wittenberg (HAWK)

**Teilnehmerplätze:** max. 12

**Anmeldung:** Wenden Sie sich bei Interesse an [support@e-learning.uni-goettingen.de](mailto:support@e-learning.uni-goettingen.de) für weitere Informationen zur Anmeldung. Zudem finden Sie weitere Informationen und Details zu vergangenen Schulungen auf der eCULT-Webseite. Es müssen alle vier Termine besucht werden, um ein Zertifikat zu erhalten. Anmeldeschluss ist 3 Tage vor Veranstaltungstermin.

## Mathematik für MINT-Fächer: Didaktische Themen und eLearning Lösungen

Der Fokus der Webinarreihe liegt auf kreativen Lehr-Lern-Konzepten in der Vermittlung von Mathematik, die mit neuen Lerntechnologien realisierbar sind. So erwarten Sie Beiträge über die Ermöglichung eines spielerischen, individuellen Zugangs zu der Mathematik durch digitale Lösungen, digital umgesetzte Methoden des Forschenden Lernens, den Einsatz des „Inverted Classroom“ in der Mathematikausbildung sowie die umfassende Digitalisierung dieser.

**Dauer:** 1 Stunde

### Termine:

- 12.12.2017, 14:00 - 15:00 Uhr: "MathWeb – Mehr als interaktive Mathematikaufgaben"
- 16.01.2018, 14:00 - 15:00 Uhr: "Projektorientierte Lernformate in Physik-Masterstudiengängen"
- 13.02.2018, 14:00 - 15:00 Uhr: "Digitalisierung (in) der Mathematiklehrer-ausbildung: Potentiale und Umsetzungsmöglichkeiten"
- 13.03.2018, 14:00 - 15:00 Uhr: „Inverted Classroom bei der Mathematikausbildung in Ingenieurstudiengängen"

**Zielgruppe:** Dozierende; SHKs, die Dozierende unterstützen

**Referentin:** Prof. Giebermann (HS Ruhr West), Prof. Kovacev (Leibniz Universität Hannover), Prof. Schacht (Universität Duisburg Essen) und Prof. Pieper (FH Aachen)

**Teilnehmerplätze:** min. 3, max. 12

**Anmeldung:** Teilnahmevoraussetzung für das Webinar sind ein Internetanschluss und Lautsprecher. Eine vorherige Anmeldung ist nicht notwendig.

## Das Team des E-Learning-Services

### Christian Fliegner

#### Aufgabenschwerpunkte:

- Technischer und administrativer Second-Level-Support für Lehrende bei Stud.IP / ILIAS
- Zentrale Administration und Weiterentwicklung des Lernmanagementsystems Stud.IP / ILIAS
- Entwicklung von Schulungs- und Informationsmaterialien zur Nutzung der E-Learning-Systeme
- Beratung zum Einsatz von Stud.IP und ILIAS
- Durchführungen von Schulungen zu Stud.IP und ILIAS

#### Kontakt:

E-Mail: [christian.fliegner@uni-goettingen.de](mailto:christian.fliegner@uni-goettingen.de)

Tel. +49 (0)551 / 39-10719

### Almut Reiners

#### Aufgabenschwerpunkte:

- Beratung und Schulung zu E-Didaktik, E-Learning, Blended Learning, MOOCs und mobilem Lernen
- Schulungen zur Nutzung von Stud.IP, ILIAS, mVote, GöTours und weiteren Tools in der Lehre
- Entwicklung von E-Learning-Lehrkonzepten

#### Kontakt:

E-Mail: [almut.reiners@uni-goettingen.de](mailto:almut.reiners@uni-goettingen.de)

Tel. +49 (0)551 / 39-20131

## Dr. Damla Yildirim

### Aufgabenschwerpunkte:

- Didaktisch / technische E-Learning-Schulung und -Beratung
- Aufbau eines E-Assistentenprogramms – Campus QPLUS
- Beratung und Unterstützung beim Einsatz von videobasierter Lehre – eCULT
- Unterstützung bei der Implementierung von E-Prüfungen – eCULT

### Kontakt:

E-Mail: [damla.yildirim@uni-goettingen.de](mailto:damla.yildirim@uni-goettingen.de)

Tel. +49 (0)551 / 39-20357

## Hajnalka Beck

### Aufgabenschwerpunkte:

- Didaktische E-Learning Schulung und Beratung
- Schulungen zur Nutzung von Adobe Connect
- Aufbau eines E-Didaktik Netzwerks – eCULT

### Kontakt:

E-Mail: [hajnalka.beck@uni-goettingen.de](mailto:hajnalka.beck@uni-goettingen.de)

Tel. +49 (0)551 / 39-20355

## Dr. Holger Markus

### Aufgabenschwerpunkte:

- Beratung von Lehrenden zum didaktischen und technischen Einsatz von E-Assessment – Campus QPLUS
- Entwicklung von Schulungs- und Informationsmaterialien zur Durchführung von E-Prüfungen
- Betreuung der Durchführung summativer E-Prüfungen

### Kontakt:

E-Mail: [holger.markus@uni-goettingen.de](mailto:holger.markus@uni-goettingen.de)

Tel. +49 (0)551 / 39-20358

## Andreas Seibel

### Aufgabenschwerpunkte:

- Beratung von Lehrenden zum didaktischen und technischen Einsatz von E-Assessment
- Entwicklung von Schulungs- und Informationsmaterialien zur Durchführung von E-Prüfungen
- Betreuung der Durchführung summativer E-Prüfungen

### Kontakt:

E-Mail: [andreas.seibel@uni-goettingen.de](mailto:andreas.seibel@uni-goettingen.de)

Tel. +49 (0)551 / 39-26014

## Dr. Dirk Lanwert

### Aufgabenschwerpunkte:

- Beratung von Lehrenden zum Einsatz von E-Learning
- Durchführungen von Informationsveranstaltungen und Schulungen
- Koordination und Konzeption von neuen zentralen E-Learning-Dienstleistungen
- Second-Level-Support für Lehrende bei Stud.IP / ILIAS

### Kontakt:

E-Mail: [dirk.lanwert@uni-goettingen.de](mailto:dirk.lanwert@uni-goettingen.de)

Tel. +49 (0)551 / 39-12108

## Sebastian Hobert

### Aufgabenschwerpunkte:

- Weiterentwicklung der Lernmanagementsysteme
- Anpassung und Entwicklung von Stud.IP

### Kontakt:

E-Mail: [sebastian.hobert@uni-goettingen.de](mailto:sebastian.hobert@uni-goettingen.de)

Tel. +49 (0)551 39 20356

## Sara- Sophie Scharnhorst

### **Aufgabenschwerpunkte:**

- Beratung und Schulung zu E-Didaktik, E-Learning, Blended Learning, MOOCs und mobilem Lernen
- Schulungen zur Nutzung von Stud.IP, ILIAS, mVote, GöTours und weiteren Tools in der Lehre
- Entwicklung von E-Learning-Lehrkonzepten

### **Kontakt:**

E-Mail: [sara-sophie.scharnhorst@uni-goettingen.de](mailto:sara-sophie.scharnhorst@uni-goettingen.de)

Tel. +49 (0)551 / 39-20131