



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

The logo for E-Learning-Service, consisting of a circular graphic made of small squares and a central horizontal line, followed by the text 'E-Learning-Service' in a blue sans-serif font.

E-Learning-Service

Übersicht der Schulungen nach Monaten

März

Di, 07.03.2017	<u>Stud.IP-Grundlagenschulung</u>	90 Min.	Stud.IP
Di, 14.03.2017	<u>Stud.IP-Einführungskurs für Administratoren</u>	4 Std	Stud.IP
Do, 16.03.2017	<u>ILIAS Grundlagen: Lernmodule und Tests erstellen</u>	3 Std.	ILIAS
Fr, 17.03.2017	<u>Mobiles Lernen mit dem Smartphone in Vorlesungen und Seminaren</u>	3 Std.	Didaktik
Do, 23.03.2017	<u>Stud.IP – Offene Beratung: Was ist neu in Stud.IP und Hilfe bei Anmeldeverfahren</u>	3 Std.	Stud.IP

April

Di, 04.04.2017	<u>Stud.IP-Grundlagenschulung</u>	90 Min.	Stud.IP
Mo, 24.04.2017	<u>Interaktive Whiteboards in der Lehre – Einführung</u>	90 Min.	Didaktik
Di, 25.04.2017	<u>Einführung in die Erstellung von E-Prüfungen</u>	2 Std.	ILIAS

Mai

Di, 02.05.2017	<u>Stud.IP-Grundlagenschulung</u>	90 Min.	Stud.IP
Fr, 03.05.2017	<u>Moderationsschulung für Adobe Connect</u>	2 Std.	Didaktik
Do, 04.05.2017	<u>ILIAS Grundlagen: Lernmodule und Tests erstellen</u>	3 Std.	ILIAS
Mi, 17.05.2017	<u>Moderationsschulung für Adobe Connect</u>	2 Std.	Didaktik
Mo, 29.05.2017	<u>Interaktive Whiteboards in der Lehre – Einführung</u>	90 Min.	Didaktik
Mi, 31.05.2017	<u>Moderationsschulung für Adobe Connect</u>	2 Std.	Didaktik

Juni

Di, 06.06.2017	<u>Stud.IP-Grundlagenschulung</u>	90 Min.	Stud.IP
Mi, 07.06.2017	<u>Moderationsschulung für Adobe Connect</u>	2 Std.	Didaktik
Do, 15.06.2017	<u>ILIAS Grundlagen: Lernmodule und Tests erstellen</u>	3 Std.	ILIAS
Mo, 26.06.2017	<u>Interaktive Whiteboards in der Lehre – Einführung</u>	90 Min.	Didaktik

Juli

Di, 18.07.2017	<u>Stud.IP-Einführungskurs für Administratoren</u>	4 Std.	Stud.IP
----------------	---	--------	---------

August

Di, 08.08.2017	<u>Stud.IP-Grundlagenschulung</u>	90 Min.	Stud.IP
----------------	--	---------	---------

September

Di, 05.09.2017	<u>Stud.IP-Grundlagenschulung</u>	90 Min.	Stud.IP
Di, 26.09.2017	<u>Stud.IP-Einführungskurs für Administratoren</u>	4 Std.	Stud.IP
Mi, 27.09.2017	<u>Stud.IP – Offene Beratung: Was ist neu in Stud.IP und Hilfe bei Anmeldeverfahren</u>	2 Std.	Stud.IP

Wöchentlich

Montags	<u>Interaktive Whiteboards in der Lehre – Fragenbasierte Schulung</u>	60 Min.	Didaktik
Montags	<u>Medientechnik – Fragenbasierte Schulung</u>	60 Min.	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 und Tests erstellen	5
ILIAS Aufbauschulung: Atomare Lernmodule, Stylesheets, Peer-Review anbieten	6
Einführung in die Erstellung von E-Prüfungen.....	7
"Frag, was du willst!" - Gute Multiple Choice-Fragen gestalten	8
Medientechnik – Fragenbasierte Schulung	9
Interaktive Whiteboards in der Lehre – Einführung	10
Interaktive Whiteboards in der Lehre – Fragenbasierte Schulung.....	10
Aufzeichnung mit Camtasia – Einführung.....	11
Video-Tutorials erstellen mit Camtasia - Post Production.....	11
Mobiles Lernen mit dem Smartphone in Vorlesungen und Seminaren	12
Moderationsschulung für Adobe Connect	13

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, Dateiodnerberechtigungen
- Nachrichten an TeilnehmerInnen versenden,
- Ankündigungen erstellen.

Dauer: 90 Minuten

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

Termine:

- 04.04.2017, 10:00 - 11:30 Uhr
- 02.05.2017, 10:00 - 11:30 Uhr
- 06.06.2017, 10:00 - 11:30 Uhr
- 11.07.2017, 10:00 - 11:30 Uhr
- 08.08.2017, 10:00 - 11:30 Uhr
- 05.09.2017, 10:00 - 11:30 Uhr
- 10.10.2017, 10:00 - 11:30 Uhr
- 07.11.2017, 10:00 - 11:30 Uhr
- 05.12.2017, 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.

Dauer: 3 Stunden

Termin und Ort:

- auf Anfrage; regulär ab WiSe 2017/2018

Zielgruppe: Dozierende; SHKs, die Dozierende unterstützen

Referentin: Almut Reiners

Teilnehmerplätze: min. 3, max. 12

Anmeldung: Bei Interesse und Rückfragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an 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:

- 18.07.2017, 09:00 – 14:00 Uhr
- 26.09.2017, 09:00 – 14:00 Uhr
- und 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 schreiben.

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

Im August 2017 werden wir Stud.IP aktualisieren und es gibt einige Änderungen, die wir Ihnen gerne während unserer „Offenen Beratung“ zeigen. Auch bei Fragen zu den Anmeldeverfahren oder der Nutzung von Tools, wie z.B. Wiki, Etherpad, DoIt! & Co., stehen wir Ihnen an dem unten genannten Termin persönlich zur Verfügung. Kommen Sie einfach im E-Prüfungsraum vorbei!

Dauer: 60 Min

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

Termine:

- 27.09.2017, 14:00- 15:00 Uhr
- und auf Anfrage

Zielgruppe: Dozierende; SHKs, die Dozierende unterstützen

Referenten: Christian Fliegner

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.

Schulungen zu ILIAS

ILIAS Grundlagen: Lernmodule und Tests erstellen

Sie möchten gerne, dass Ihre Studierenden eigenständig Fallbeispiele, Grundlagenwissen oder ergänzende Materialien bearbeiten? Oder sie möchten Ihren Studierenden ermöglichen erworbenes Wissen in Selbsttests zu überprüfen? Dann sind interaktive Lernmodule und Tests, 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 und Tests. 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: 3 Stunden

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

Termine:

- 04.05.2017, 13:00 – 16:00 Uhr
- 15.06.2017, 13:00 – 16:00 Uhr
- und auf Anfrage

Zielgruppe: Dozierende; SHKs, die Dozierende unterstützen

Referentin: Chahira Noura, Tatyana Makerova

Teilnehmerplätze: min. 2, max. 10

Anmeldung: Bitte melden Sie sich an, indem Sie sich in Stud.IP in die Veranstaltung "ILIAS Grundlagen: Lernmodule und Tests 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.

ILIAS Aufbauschulung: Atomare Lernmodule, Stylesheets, Peer-Review anbieten

Einfache Lernmodule und Tests sind Ihnen nicht genug? Dann möchten wir Sie zu dieser Schulung einladen, in der wir Ihnen als Fortgeschrittene*m 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. Bitte bringen Sie ihren Laptop mit!

Dauer: 2,5 Stunden

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

Termine:

- auf Anfrage

Zielgruppe: Dozierende; SHKs, die Dozierende unterstützen

Referentin: Almut Reiners

Teilnehmerplätze: min. 2, max. 12

Anmeldung: Bei Interesse und Rückfragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an 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)

Termin:

- 25.04.2017, 14:00 – 16:00 Uhr
- 05.05.2017, 10:00 – 12:00 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.

"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 Pol1

Termin:

- auf Anfrage

Zielgruppe: Dozierende

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

Teilnehmerplätze: max. 12

Anmeldung: Bitte melden Sie sich per E-Mail bei [Dr. Holger Markus](#) an. Spätere Anmeldungen werden abhängig vom Anmeldestand noch berücksichtigt.

Interaktivität in der Präsenzlehre

Medientechnik – Fragenbasierte Schulung

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

Dauer: 60 Minuten

Ort: ZHG 009

Termine:

- wöchentlich Montags, 11:00 – 12:00 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 oder 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: 90 Minuten

Ort: Verfügungsgebäude (VG), 2.108

Termine:

- 24.04.2017, 15:00 – 16:00 Uhr
- 29.05.2017, 15:00 – 16:00 Uhr
- 26.06.2017, 15:00 – 16:00 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 oder 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: 60 Minuten

Ort: Verfügungsgebäude (VG), 2.108

Termine:

- wöchentlich Montags, 14:00 – 15:00 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 oder 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: 60 Minuten

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 oder 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 oder support@e-learning.uni-goettingen.de.

Hinweis:

Weitere Termine – auch in zusätzlichen Räumen mit Medientechnik - bieten wir gerne nach Absprache an, ideal sind Gruppen von 3-5 Personen. Für die Terminfindung wenden Sie sich bitte per E-Mail an damla.yildirim@uni-goettingen.de oder support@e-learning.uni-goettingen.de. Eventuell können Ihre lokalen IT-Beauftragten Sie bei der Gruppenbildung unterstützen.

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 beiden Göttinger Eigenentwicklungen mVote und GoeTours 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.

Dauer: 3 Stunden

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

Termine:

- ab WiSe 18/19

Zielgruppe: Dozierende; SHKs, die Dozierende unterstützen

Referentin: Almut Reiners

Teilnehmerplätze: min. 3, max. 20

Anmeldung: Bei Rückfragen und Interesse wenden Sie sich bitte per E-Mail an 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:

- 03.05.2017, 08:00 – 10:00 Uhr
- 17.05.2017, 08:00 – 10:00 Uhr
- 31.05.2017, 08:00 – 10:00 Uhr
- 07.06.2017, 08:00 – 10:00 Uhr

Weitere 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 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.

Das Team des E-Learning-Services

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

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

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

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

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

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

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

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

Sebastian Hobert

Aufgabenschwerpunkte:

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

Kontakt:

E-Mail: sebastian.hobert@uni-goettingen.de

Tel. +49 (0)551 39 20356

Frederik Klama

Aufgabenschwerpunkte:

- Weiterentwicklung des E-Prüfungssystems ILIAS
- Administration der E-Prüfungsinfrastruktur

Kontakt:

E-Mail: frederik.klama@uni-goettingen.de

Tel. +49 551 39 2601

Chahira Nouira

Aufgabenschwerpunkte:

- Internationalisierung der Curricula

Kontakt:

E-Mail: chahira.nouira@uni-goettingen.de

Tel. +49 (0)551 / 39- 26021

Tatyana Makerova

Aufgabenschwerpunkte:

- Projekt "Propädeutikum Digitale"
- Göttingen Campus QPLUS

Kontakt:

E-Mail: tatyana.makerova@uni-goettingen.de

Tel. +49 (0)551 / 39- 26020