

Sie können die vorlesungsfreie Zeit zur Planung und Vorbereitung Ihrer digitalen Lehre nutzen: wir haben ein Angebot zusammengestellt, das auf unsere Hochschule zugeschnitten ist und Ihre Bedarfe in den Blick nimmt. Diese sollen Ihnen Unterstützung geben, Ihre Lehre dahingehend zu optimieren, dass die Studierenden in ihrem Lernprozess bestmöglich unterstützt werden. Das Programm des (Medien-)Didaktischen Spätsommers 2020 richtet sich an alle Beschäftigten der HN und ist kostenlos. Neben Workshops und Austauschformaten werden regelmäßig informative Impulse zu verschiedenen didaktischen Themen (in Form von z.B. Podcasts oder Videos) gegeben, sodass Sie sich individuell informieren und beteiligen können. Das gesamte Programm finden Sie im Moodle-Kurs „[Beratung: Online lehren & kommunizieren](#)“.

**Workshops\*:**  
Dieses Format umfasst Impulsvorträge, Diskussionen, die Arbeit an eigenen Lehrbeispielen, das Kennenlernen neuer Tools etc.

**Moodle-Workshops\*:**  
Es werden Moodle-Schulungen mit verschiedenen Schwerpunkten angeboten.

**CoLe/Ni digital\*:**  
Hier werden Konzepte von Lehrenden für Lehrende der HN vorgestellt und diskutiert.

**Informative Impulse:**  
In den Impulsen werden regelmäßig interessante Podcasts, Videos, Interviews, Linktipps etc. zur Verfügung gestellt. **Abonnieren Sie hierfür das Forum „[Informative Impulse im Spätsommer](#)“!**

\*Alle Workshops und Austauschformate werden virtuell angeboten, sofern nicht anders angegeben. Für die Teilnahme an einem oder mehreren Workshops ist eine Anmeldung erforderlich, da die Teilnehmerzahl ggf. begrenzt ist (siehe Workshopdetails).

## AUGUST

Mo, 10.08.	<b>Kursgestaltung und Layout in Moodle optimieren</b> 15:00 - 17:00 Uhr   Annas
Di, 11.08.	
Mi, 12.08.	
Do, 13.08.	
Fr, 14.08.	
Sa, 15.08.	
So, 16.08.	
Mo, 17.08.	<b>Elemente zur Visualisierung und Motivation der Studierenden gezielt in Moodle-Kursen einsetzen</b> 15:00 - 17:00 Uhr   Hörmann
Di, 18.08.	
Mi, 19.08.	
Do, 20.08.	<b>Gruppenarbeit in Online-Meetings</b> 12:00 - 13:30 Uhr   Hoffmann & Landau
	-----
	<b>HD to Go - Erste-Hilfe-Koffer für Neueinsteiger*innen in der Lehre (zweitägig)</b> 10:00 - 17:00 Uhr   Müller-Naevecke & Filetti-Krause
Fr, 21.08.	 <b>HD to Go - Erste-Hilfe-Koffer für Neueinsteiger*innen in der Lehre (zweitägig)</b> 10:00 - 17:00 Uhr   Müller-Naevecke & Filetti-Krause
Sa, 22.08.	
So, 23.08.	
Mo, 24.08.	<b>Erste Schritte mit der Lernplattform Moodle</b> 15:00 - 16:30 Uhr   Gruber
Di, 25.08.	
Mi, 26.08.	<b>Peer-Feedback - Eine Methode zur Stützung des selbständigen Lernens</b> 12:00 - 13:30 Uhr   Frick, Brandt, Hoffmann & Eßer
Do, 27.08.	<b>Lernen und Studieren im digitalen Semester begleiten - Zeitmanagement und Lernstrategien vermitteln mit dem EASI-Online-Kurs</b> 10:00 - 12:00 Uhr   Eßer, Hörmann & Katthagen-Tippkötter
Fr, 28.08.	
Sa, 29.08.	
So, 30.08.	
Mo, 31.08.	<b>Digitale Lehre planen</b> 13:00 - 16:00 Uhr   Eßer & Ruschin

Sie können die vorlesungsfreie Zeit zur Planung und Vorbereitung Ihrer digitalen Lehre nutzen: wir haben ein Angebot zusammengestellt, das auf unsere Hochschule zugeschnitten ist und Ihre Bedarfe in den Blick nimmt. Diese sollen Ihnen Unterstützung geben, Ihre Lehre dahingehend zu optimieren, dass die Studierenden in ihrem Lernprozess bestmöglich unterstützen werden. Das Programm des (Medien-)Didaktischen Spätsommers 2020 richtet sich an alle Beschäftigten der HN und ist kostenlos. Neben Workshops und Austauschformaten werden regelmäßig informative Impulse zu verschiedenen didaktischen Themen (in Form von z.B. Podcasts oder Videos) gegeben, sodass Sie sich individuell informieren und beteiligen können. Das gesamte Programm finden Sie im Moodle-Kurs „[Beratung: Online lehren & kommunizieren](#)“.

**Workshops\*:**  
Dieses Format umfasst Impulsvorträge, Diskussionen, die Arbeit an eigenen Lehrbeispielen, das Kennenlernen neuer Tools etc.

**Moodle-Workshops\*:**  
Es werden Moodle-Schulungen mit verschiedenen Schwerpunkten angeboten.

**CoLe/Ni digital\*:**  
Hier werden Konzepte von Lehrenden für Lehrende der HN vorgestellt und diskutiert.

**Informative Impulse:**  
In den Impulsen werden regelmäßig interessante Podcasts, Videos, Interviews, Linktipps etc. zur Verfügung gestellt. **Abonnieren Sie hierfür das Forum „[Informative Impulse im Spätsommer](#)“!**

\*Alle Workshops und Austauschformate werden virtuell angeboten, sofern nicht anders angegeben. Für die Teilnahme an einem oder mehreren Workshops ist eine Anmeldung erforderlich, da die Teilnehmerzahl ggf. begrenzt ist (siehe Workshopdetails).

## SEPTEMBER

Di, 01.09.	
Mi, 02.09.	
Do, 03.09.	
Fr, 04.09.	
Sa, 05.09.	
So, 06.09.	
Mo, 07.09.	<b>Selbstlerntests und Testate erfolgreich mit Moodle umsetzen</b> 15:00 - 17:00 Uhr   Annas
Di, 08.09.	
Mi, 09.09.	
Do, 10.09.	
Fr, 11.09.	
Sa, 12.09.	
So, 13.09.	
Mo, 14.09.	<b>Kursgestaltung und Layout in Moodle optimieren</b> 15:00 - 17:00 Uhr   Annas
Di, 15.09.	
Mi, 16.09.	<b>Zoom-Kurzschulung</b> 10:00 - 12:00 Uhr   Kuhnert & Peters
Do, 17.09.	<b>Hybride Labore</b> 9:30 - 11:00 Uhr   Göttert & Radmacher <b>Podcasts erstellen</b> 10:00 - 14:00 Uhr   Karla
Fr, 18.09.	
Sa, 19.09.	
So, 20.09.	
Mo, 21.09.	<b>Erste Schritte mit der Lernplattform Moodle</b> 15:00 - 16:30 Uhr   Gruber <hr/> <b>Elemente zur Visualisierung und Motivation der Studierenden gezielt in Moodle-Kursen einsetzen</b> 15:00 - 17:00 Uhr   Hörmann
Di, 22.09.	<b>Gruppenarbeit in Online-Meetings</b> 15:00 - 16:30 Uhr   Hoffmann & Landau
Mi, 23.09.	
Do, 24.09.	
Fr, 25.09.	 <b>Einsatz von Virtual &amp; Augmented Reality in der Lehre im MINT-Bereich (in Präsenz)</b> 09:00 - 17:00 Uhr   Knaack (extern)
Sa, 26.09.	
So, 27.09.	
Mo, 28.09.	
Di, 29.09.	<b>Für Lehrbeauftragte: Einführung in die digitale Lehre an der HN</b> 16:00 - 18:00 Uhr   Hörmann & Landau

Sie können die vorlesungsfreie Zeit zur Planung und Vorbereitung Ihrer digitalen Lehre nutzen: wir haben ein Angebot zusammengestellt, das auf unsere Hochschule zugeschnitten ist und Ihre Bedarfe in den Blick nimmt. Diese sollen Ihnen Unterstützung geben, Ihre Lehre dahingehend zu optimieren, dass die Studierenden in ihrem Lernprozess bestmöglich unterstützt werden. Das Programm des (Medien-)Didaktischen Spätsommers 2020 richtet sich an alle Beschäftigten der HN und ist kostenlos. Neben Workshops und Austauschformaten werden regelmäßig informative Impulse zu verschiedenen didaktischen Themen (in Form von z.B. Podcasts oder Videos) gegeben, sodass Sie sich individuell informieren und beteiligen können. Das gesamte Programm finden Sie im Moodle-Kurs „[Beratung: Online lehren & kommunizieren](#)“.

**Workshops\*:**  
Dieses Format umfasst Impulsvorträge, Diskussionen, die Arbeit an eigenen Lehrbeispielen, das Kennenlernen neuer Tools etc.





**Moodle-Workshops\*:**  
Es werden Moodle-Schulungen mit verschiedenen Schwerpunkten angeboten.

**CoLe/Ni digital\*:**  
Hier werden Konzepte von Lehrenden für Lehrende der HN vorgestellt und diskutiert.

**Informative Impulse:**  
In den Impulsen werden regelmäßig interessante Podcasts, Videos, Interviews, Linktipps etc. zur Verfügung gestellt. **Abonnieren Sie hierfür das Forum „[Informative Impulse im Spätsommer](#)“!**

\*Alle Workshops und Austauschformate werden virtuell angeboten, sofern nicht anders angegeben. Für die Teilnahme an einem oder mehreren Workshops ist eine Anmeldung erforderlich, da die Teilnehmerzahl ggf. begrenzt ist (siehe Workshopdetails).

## OKTOBER

Do, 01.10.	
Fr, 02.10.	
Sa, 03.10.	
So, 04.10.	
Mo, 05.10.	<b>Selbstlerntests und Testate erfolgreich mit Moodle umsetzen</b> 15:00 - 17:00 Uhr   Annas
Di, 06.10.	
Mi, 07.10.	<b>Alternatives Prüfungsformat: Portfolioprüfung</b> 12:00 - 13:30 Uhr   Hübener
Do, 08.10.	
Fr, 09.10.	
Sa, 10.10.	
So, 11.10.	
Mo, 12.10.	
Di, 13.10.	
Mi, 14.10.	<b>Für Lehrbeauftragte: Einführung in die digitale Lehre an der Hochschule Niederrhein</b> 16:00 - 18:00 Uhr   Hörmann & Landau
Do, 15.10.	
Fr, 16.10.	
Sa, 17.10.	
So, 18.10.	
Mo, 19.10.	<b>Erste Schritte mit der Lernplattform Moodle</b> 15:00 - 16:30 Uhr   Dickhoff
Di, 20.10.	
Mi, 21.10.	<b>Online-Seminar „Inverted Classroom“</b> 10:00 - 11:00 Uhr   Burdinski
Do, 22.10.	
Fr, 23.10.	
Sa, 24.10.	
So, 25.10.	
Mo, 26.10.	
Di, 27.10.	
Mi, 28.10.	<b>Lernpfade und Lerneinheiten mit dem H5P-Tool Branchingszenario erstellen</b> 15:00 - 17:00 Uhr   Landau
Do, 29.10.	<b>Lernpfade im digitalen Kontext gestalten - Mediendidaktischer Impuls zu „Exposition vs. Exploration“</b> 14:00 - 15:30 Uhr   Annas
Fr, 30.10.	
Sa, 31.10.	

**NEU !!** Workshopdetails siehe letzte Seite

## WORKSHOPDETAILS

### Workshops

#### Gruppenarbeit in Online-Meetings

Anmeldung an: [lena.schmideder@hsnr.de](mailto:lena.schmideder@hsnr.de)

Donnerstag, 20.08. | 12:00 - 13:30 Uhr  
oder Dienstag, 22.09. | 15:00 - 16:30 Uhr  
Referentinnen: Sabine Hoffmann (digitaLe) & Solange Landau (digitaLe)

**Details:** Dieser Workshop richtet sich an Lehrende, die bereits Erfahrungen mit der Durchführung von Online-Meetings gesammelt haben und nun tiefer in die Materie einsteigen möchten. Im Fokus stehen die Möglichkeiten der Gruppenarbeit im digitalen Raum (v.a. Zoom) und deren mediendidaktische Einbindung in das eigene Lehrkonzept.

#### HD to Go - Erste-Hilfe-Koffer für Neueinsteiger\*innen in der Lehre (zweitägig)

Anmeldung an: [carina.kuhnert@hsnr.de](mailto:carina.kuhnert@hsnr.de)

Donnerstag, 20.08. & Freitag, 21.08. | jeweils 10:00 - 17:00 Uhr  
Referentinnen: Dr. Christina Müller-Naevecke & Daniela Filetti-Krause (extern)

**Details:** Wir bieten Neueinsteiger\*innen in der Lehre einen Startworkshop an, der sie fit macht für die Anforderungen von Vorbereitung und Durchführung. In diesen beiden Tagen widmen wir uns zum einen der Planung von Lehrveranstaltungen, zum anderen gehen wir auf schwierige Situationen ein, die eintreten können.

#### Lernen und Studieren im digitalen Semester begleiten - Zeitmanagement und Lernstrategien vermitteln mit dem EASI-Online-Kurs

Anmeldung an: [lena.schmideder@hsnr.de](mailto:lena.schmideder@hsnr.de)

Donnerstag, 27.08. | 10:00 - 12:00 Uhr  
Referentinnen: Alexandra Eßer (digitaLe), Irina Hörmann (digitaLe) & Anna-Lisa Katthagen-Tippkötter (Studienverlaufsberatung)

**Details:** Ziel des Workshops ist es, aufzuzeigen, wie die Studierenden im Hinblick auf überfachliche Kompetenzen unterstützt werden können. Dabei werden aktuelle Herausforderungen aufgegriffen. Hierbei unterstützen kann der Moodle-Kurs „EASI – Studieren leicht gemacht“, welcher in dem Workshop kurz vorgestellt wird sowie seine Einsatzmöglichkeiten in der Lehre und der Studieneingangsphase erläutert werden.

### Workshops

#### Digitale Lehre planen

Anmeldung an: [lena.schmideder@hsnr.de](mailto:lena.schmideder@hsnr.de)

Montag, 31.08. | 13:00 - 16:00 Uhr  
Referentinnen: Alexandra Eßer (digitaLe) & Dr. Sylvia Ruschin (Hochschuldidaktik)

**Details:** Digitale Lehre folgt anderen Regeln als die Lehre in Präsenz. In diesem Workshop nehmen wir wesentliche Schritte zur Planung digitaler Lehre in den Blick. Dazu gehören:

- Lernziele formulieren
- Lehren, Lernen und Prüfen aufeinander abstimmen (Constructive Alignment)
- Lerneinheiten untergliedern und sichtbar machen
- Top 10 der digitalen Lehre

#### Zoom-Kurzschulung

Anmeldung an: [carina.kuhnert@hsnr.de](mailto:carina.kuhnert@hsnr.de)

Mittwoch, 16.09. | 10:00 - 12:00 Uhr  
Referent\*innen: Carina Kuhnert (Hochschuldidaktik) & David Peters (Evaluation)

**Details:** Wie lege ich ein Zoom-Meeting an? Welche Voreinstellungen kann ich vornehmen? Wie funktionieren die Break-out-Sessions und wie aktiviere ich dabei mit kurzen, einfachen Einheiten die Studierenden? – Diesen Fragen gehen wir in einer Kurzschulung zu und mit Zoom nach.

#### Podcasts erstellen - Erste Schritte

Anmeldung an: [lena.schmideder@hsnr.de](mailto:lena.schmideder@hsnr.de)

Donnerstag, 17.09. | 10:00 - 14:00 Uhr  
Referent: Prof. Dr. Jürgen Karla (FB 08)

**Details:** Sie wollten schon immer mal wissen, was ein Podcast eigentlich genau ist, welches Equipment dafür benötigt wird und wie ein gutes Konzept entsteht? In dem halbtägigen Workshop mit Prof. Dr. Jürgen Karla wird diesen und anderen Fragen zum Thema Podcast erstellen nachgegangen.



## WORKSHOPDETAILS

### Workshops

#### Einsatz von Virtual & Augmented Reality in der Lehre im MINT-Bereich

Anmeldung an: [carina.kuhnert@hsnr.de](mailto:carina.kuhnert@hsnr.de)

Freitag, 25.09. | 09:00 - 17:00 Uhr | FH Aachen (in Präsenz)  
Referent: Prof. Dr. Reto Knaack (extern)

**Details:** Virtual Reality (VR) und Augmented Reality (AR) sind Technologien mit einem hohen Potenzial für den Einsatz in der Lehre. In diesem Kurs wird auf die Voraussetzungen und Anwendungsmöglichkeiten von VR/AR eingegangen sowie deren Potenzial und Mehrwert aber auch die Schwierigkeiten für den Einsatz im Unterricht diskutiert. Ein besonderer Fokus liegt dabei auf Anwendungen im MINT-Bereich. Die Verwendung von VR/AR für die Visualisierung von Simulationen wird demonstriert, marktübliche Systeme werden zum Ausprobieren von VR/AR-Szenarien zur Verfügung gestellt.

#### Für Lehrbeauftragte: Einführung in die digitale Lehre an der Hochschule Niederrhein

Anmeldung an: [lena.schmideder@hsnr.de](mailto:lena.schmideder@hsnr.de)

Dienstag, 29.09. | 16:00 - 18:00 Uhr  
oder Mittwoch, 14.10. | 16:00 - 18:00 Uhr  
Referentinnen: Irina Hörmann (digitaLe) & Solange Landau (digitaLe)

**Details:** Dieser Workshop richtet sich an alle Lehrbeauftragten der HN und dient der ersten Orientierung im Dschungel der digitalen Möglichkeiten. Es wird ein Überblick über die Rahmenbedingungen und das Grundverständnis von digitaler Lehre an der HN gegeben sowie die digitalen Möglichkeiten kurz vorgestellt, die Sie in Ihrer Lehre an der HN einsetzen können: von der Lernplattform Moodle über Webkonferenzsoftware bis hin zu Live-Abstimmungstools.

#### Lernpfade im digitalen Kontext gestalten - Mediendidaktischer Impuls zu „Exposition vs. Exploration“

Anmeldung an: [lena.schmideder@hsnr.de](mailto:lena.schmideder@hsnr.de)

Donnerstag, 29.10. | 14:00 - 15:30 Uhr  
Referentin: Pia Annas (digitaLe)

**Details:** Ein kurzer mediendidaktischer Impuls zu den Methoden „Exposition und Exploration“ im digitalen Kontext. Sie sind herzlich dazu eingeladen, eigene Beispiele für Lernpfade (z.B. Lernpfad zwischen Aktivitäten, individuelle Lernpfade in H5P etc.) aus Ihrer Lehre mitzubringen, damit diese im Anschluss gemeinsam diskutiert werden können. Bitte teilen Sie uns Ihre Beispiele im Vorfeld per E-Mail mit.

### Moodle-Workshops

#### Kursgestaltung und Layout in Moodle optimieren

Möglichkeiten und Umsetzungen für individuelle Anpassungen

Anmeldung an: [farbod.daneshian@hsnr.de](mailto:farbod.daneshian@hsnr.de)

Montag, 10.08. | 15:00 - 17:00 Uhr  
oder Montag, 14.09. | 15:00 - 17:00 Uhr  
Referentin: Pia Annas (eLearning)

#### Elemente zur Visualisierung und Motivation der Studierenden gezielt in Moodle-Kursen einsetzen

Effektvolle Anpassungsmöglichkeiten in Ihrem Moodle-Kurs

Anmeldung an: [farbod.daneshian@hsnr.de](mailto:farbod.daneshian@hsnr.de)

Montag, 17.08. | 15:00 - 17:00 Uhr  
oder Montag, 21.09. | 15:00 - 17:00 Uhr  
Referentin: Irina Hörmann (digitaLe)

#### Erste Schritte mit der Lernplattform Moodle

Moodle-Einführung zu den wichtigsten Funktionen und Möglichkeiten für Anfänger\*innen

Anmeldung an: [farbod.daneshian@hsnr.de](mailto:farbod.daneshian@hsnr.de)

Montag, 24.08. | 15:00 - 16:30 Uhr  
oder Montag, 21.09. | 15:00 - 16:30 Uhr  
oder Montag, 19.10. | 15:00 - 16:30 Uhr  
Referentinnen: Leonie Gruber (eLearning) & Alina Dickhoff (eLearning)

#### Selbstlerntests und Testate erfolgreich mit Moodle umsetzen

Anmeldung an: [farbod.daneshian@hsnr.de](mailto:farbod.daneshian@hsnr.de)

Montag, 07.09. | 15:00 - 17:00 Uhr (Erste Schritte für Beginner)  
oder Montag, 05.10. | 15:00 - 17:00 Uhr (Fortgeschrittene)  
Referentin: Pia Annas (eLearning)

#### Lernpfade und Lerneinheiten mit dem H5P-Tool Branchingszenario erstellen

Erstellung explorativer Lerntools für Fortgeschrittene

Anmeldung an: [farbod.daneshian@hsnr.de](mailto:farbod.daneshian@hsnr.de)

Mittwoch, 28.10. | 15:00 - 17:00 Uhr  
Referentin: Solange Landau (digitaLe)

## WORKSHOPDETAILS

### CoLe/Ni digital & kollegialer Austausch

#### Peer-Feedback - Eine Methode zur Stützung des selbständigen Lernens

Anmeldung an: [carina.kuhnert@hsnr.de](mailto:carina.kuhnert@hsnr.de)

Mittwoch, 26.08. | 12:00 - 13:30 Uhr

Referent\*innen: Prof. Dr. Detlev Frick (FB 08), Prof. Dr. Jens Brandt (FB 03), Sabine Hoffmann (digitaLe) & Alexandra Eßer (digitaLe)

**Details:** In einem ersten Teil berichten Herr Prof. Dr. Frick und Herr Prof. Dr. Brandt von ihren Erfahrungen mit der Peer-Review Methode zur Stützung des selbständigen Lernens. In einem zweiten Teil stellen Frau Eßer und Frau Hoffmann die Moodle-Aktivität „Gegenseitige Beurteilung“ vor, mit der Peer Reviews realisiert werden können.

#### Hybride Labore

Anmeldung an: [carina.kuhnert@hsnr.de](mailto:carina.kuhnert@hsnr.de)

Donnerstag, 17.09. | 9:30 - 11:00 Uhr

Referenten: Prof. Dr. Jost Göttert (FB 03) & Ralph Radmacher (FB 03)

**Details:** *Für die Praxis üben* ist elementarer Bestandteil eines Hochschulstudiums und der Laborpraktika. Dies wird durch die Corona-Verhaltensregeln nur mit großen Einschränkungen möglich gemacht. Wir, Prof. Dr. Jost Göttert und Dipl.-Ing. Ralph Radmacher aus dem Fachbereich 03 Elektrotechnik und Informatik, haben uns ein Konzept überlegt und umgesetzt, mit dem ein Teil der Vorbereitung und Prüfung ausgelagert wurde und somit die Präsenzzeit zur eigentlichen Versuchsdurchführung reduziert werden konnte. Ein positiver Nebeneffekt ist, dass durch den höheren Eigenanteil und die Einzelversuchsdurchführung die/der Studierende oftmals besser vorbereitet war, da er im vollen Umfang für alle Experimentieraufgaben verantwortlich war. Diese und andere Erfahrungen und Herausforderungen werden wir kurz vorstellen und mit den Teilnehmern dann Ideen und weitere Lösungen diskutieren, um den Ansatz - speziell auch mit Blick auf das kommende hybride Wintersemester - weiter zu verbessern.

#### Alternatives Prüfungsformat: Portfolioprüfung

Anmeldung an: [carina.kuhnert@hsnr.de](mailto:carina.kuhnert@hsnr.de)

Mittwoch, 07.10. | 12:00 - 13:30 Uhr

Referentin: Prof. Dr. Anne-Friederike Hübener (FB 06)

**Details:** Durch die vermehrt eingesetzte digitale Lehre verändert sich ebenfalls die Prüfungslandschaft. Welche Möglichkeiten und Grenzen das alternative Prüfungsformat der Portfolioprüfung mit sich bringt, wird hier gemeinsam mit Frau Prof. Dr. Hübener aus dem Fachbereich 06 (Sozialwesen) erörtert.

## NEU !!

### Workshops

#### Online-Seminar „Inverted Classroom“

Anmeldung an: [carina.kuhnert@hsnr.de](mailto:carina.kuhnert@hsnr.de) (bis zum 07.10.2020)

Mittwoch, 21.10. | 10:00 - 11:00 Uhr

Referent: Prof. Dr. Dirk Burdinski (TH Köln, extern)

**Details:** Im Rahmen des Seminars werden wir uns aktiv mit dem Grundkonzept des Inverted-Classroom-Modells auseinandersetzen und dieses anhand einiger Umsetzungsszenarien (Fallbeispiele) und Ihrer eigenen Fragestellungen diskutieren.

Nach aktiver Teilnahme am Online-Seminar können Sie Anwendungspotentiale für das Inverted-Classroom-Modell (ICM) für verschiedene Arten von Lehrveranstaltungen analysieren, indem Sie die Prinzipien des Modells mit aktuell eingesetzten Lehrszenarien vergleichen und diese eigenen Lehrzielen und Ansprüchen an die eigene Lehre gegenüberstellen, um das ICM zukünftig auch selbst in eigenen Lehrveranstaltungen anwenden zu können.

Vorbereitungsunterlagen erhalten Sie nach der Anmeldung ca. 2 Wochen vor der Veranstaltung. Anmeldung ist bis zum 07.10.2020 möglich.