

<b>Termin</b> Uhrzeit   Raum	<b>Titel</b> Leitung   Anbieter	<b>AE</b>
Mo., 19.10.2020 Mo., 26.10.2020 Mo., 02.11.2020 Mo., 09.11.2020  jeweils 13:00 – 16:15 Uhr   digital über Zoom	Einführung in die Hochschuldidaktik I-IV Teil I: Erfolgreiches Lernen fördern (Mo., 19.10.2020) Teil II: Lehrveranstaltungen planen (Mo., 26.10.2020) Teil III: Studierende methodisch aktivieren (Mo., 02.11.2020) Teil IV: Eine professionelle Haltung als Lehrperson entwickeln (Mo., 09.11.2020)  Dr. Stefan Brall   SaPe	Jeweils 4 AE
Anrechenbar für:	ZHD (Modul B*, Themenfeld: Lehren und Lernen) ZDI (Modul II: Hochschuldidaktik und Mediendidaktik)	
<p><b>Inhalt:</b>  Gute Lehre kann lebendig, anschaulich, spannend und interaktiv sein. Genau hier setzt die Workshopreihe an. Die Teilnehmenden erhalten einen Einblick in die Grundlagen des Lernens und Lehrens an der Hochschule, sie beschäftigen sich mit der eigenen Rolle als Lehrperson und fokussieren den Umgang mit Studierenden – auch in schwierigen Situationen. Sie lernen ebenfalls, wie Sie systematisch eine Lehrveranstaltung vorbereiten und mithilfe von Lernzielen geeignete Methoden finden und zu große Stoffmengen reduzieren können. Dabei werden zugleich die Präsenzlehre sowie digitale Lehr-Lernformate in den Blick genommen. So können sich die Teilnehmenden ein Rüstzeug für viele unterschiedliche Situationen der Hochschullehre erarbeiten.  Eine genauere Beschreibung der einzelnen Veranstaltungsformate (Inhalte &amp; Lernziele) findet sich unter den jeweiligen Workshoptiteln.</p> <p><b>Ablauf:</b>  In der Workshopreihe erhalten die Teilnehmenden die Möglichkeit, systematisch ihre hochschuldidaktischen Basiskompetenzen zu entwickeln oder punktuell ihr Wissen durch den Besuch einzelner Workshopteile zu erweitern. Die Workshopbausteine sind so gestaltet, dass immer ein Zugang zu den behandelten Themen möglich ist. So können die Teilnehmenden individuell ihren Lernweg zusammenstellen.  Die einzelnen Bausteine enthalten jeweils neue fachliche Inputs mit vielen Praxisbeispielen, die von den Lehrenden auf die eigene Lehrpraxis transferiert werden können.  In den digitalen Veranstaltungen wird eine Vielzahl der vorgestellten Methoden direkt ausprobiert. So können die Teilnehmenden die praktische Anwendung der Workshopinhalte direkt nachvollziehen. Im kollegialen Austausch werden die Inhalte vertieft und mit den individuellen Lehr-Lernerfahrungen in Beziehung gesetzt.</p>		

<p>Die Veranstaltungen finden digital über Zoom statt. Die Teilnehmenden erhalten vor Veranstaltungsbeginn den entsprechenden Link und Zugangscode per Mail. Die Teilnehmenden benötigen einen PC mit Kamera- und Mikrofonfunktion und einen stabilen Internetzugang.</p> <p>Format: Workshop</p> <p>Methode: Input, Diskussion, Arbeitsphasen, kollegialer Austausch</p> <p>min./max. TN-Zahl: 6/14</p> <p>Materialbeitrag: -</p> <p>Arbeitseinheiten: Jeweils 4 AE</p>	
Anmeldung	<p><b>SaPe</b>  <a href="https://www.gustaw.uni-wuppertal.de/de/anmeldung/anmeldeformular.html">https://www.gustaw.uni-wuppertal.de/de/anmeldung/anmeldeformular.html</a></p>
<p>* B = Basis, E = Erweiterung, V = Vertiefung, B&amp;E = Basis und Erweiterung, E&amp;V = Erweiterung und Vertiefung</p>	

Termin Uhrzeit   Raum	Titel Leitung   Anbieter	AE
Mo., 26.10.2020	Einführung in die Hochschuldidaktik Teil II: Lehrveranstaltungen planen	4 AE
13:00 – 16:15 Uhr   digital über Zoom	Dr. Stefan Brall   SaPe	
Anrechenbar für:	ZHD (Modul B*, Themenfeld: Lehren und Lernen) ZDI (Modul II: Hochschuldidaktik und Mediendidaktik)	
<p><b>Inhalt:</b>            Gute Lehre kann lebendig, anschaulich, spannend und interaktiv sein. Genau hier setzt die Workshopreihe an. Die Teilnehmenden erhalten einen Einblick in die Grundlagen des Lernens und Lehrens an der Hochschule, sie beschäftigen sich mit der eigenen Rolle als Lehrperson und fokussieren den Umgang mit Studierenden – auch in schwierigen Situationen. Sie lernen ebenfalls, wie sie systematisch eine Lehrveranstaltung vorbereiten und mithilfe von Lernzielen geeignete Methoden finden und zu große Stoffmengen reduzieren können. Dabei werden zugleich die Präsenzlehre sowie digitale Lehr-Lernformate in den Blick genommen. So können sich die Teilnehmenden ein Rüstzeug für viele unterschiedliche Situationen der Hochschullehre erarbeiten.</p>		

Die Veranstaltung „Lehrveranstaltungen planen“ bietet einen Einblick in folgende Inhalte:

- Constructive-Alignment
- Lernziele als Ausgangspunkt der Planung
- Sequenzierung von Veranstaltungen
- Stoffreduktion

**Ziele:**

Die Teilnehmenden ...

- ... können die Hauptfilter der Stoffreduktion benennen.
- ... können Lernziele formulieren und die Prüfungsanforderungen darauf beziehen.
- ... können komplexe Lehr- und Lerneinheiten strukturiert organisieren.

**Ablauf:**

In der Workshopreihe erhalten die Teilnehmenden die Möglichkeit, systematisch ihre hochschuldidaktischen Basiskompetenzen zu entwickeln oder punktuell ihr Wissen durch den Besuch einzelner Workshopteile zu erweitern. Die Workshopbausteine sind so gestaltet, dass immer ein Zugang zu den behandelten Themen möglich ist. So können die Teilnehmenden individuell ihren Lernweg zusammenstellen.

Die einzelnen Bausteine enthalten jeweils neue fachliche Inputs mit vielen Praxisbeispielen, die von den Lehrenden auf die eigene Lehrpraxis transferiert werden können.

In den digitalen Veranstaltungen wird eine Vielzahl der vorgestellten Methoden direkt ausprobiert. So können die Teilnehmenden die praktische Anwendung der Workshopinhalte direkt nachvollziehen. Im kollegialen Austausch werden die Inhalte vertieft und mit den individuellen Lehr-Lernerfahrungen in Beziehung gesetzt.

Die Veranstaltungen finden digital über Zoom statt. Die Teilnehmenden erhalten vor Veranstaltungsbeginn den entsprechenden Link und Zugangscode per Mail.

Die Teilnehmenden benötigen einen PC mit Kamera- und Mikrofonfunktion und einen stabilen Internetzugang.

Format: Workshop

Methode: Input, Diskussion, Arbeitsphasen, kollegialer Austausch

min./max. TN-Zahl: 6/14

Materialbeitrag: -

Arbeitseinheiten: 4 AE

Anmeldung

**SaPe**

<https://www.gustaw.uni-wuppertal.de/de/anmeldung/anmeldeformular.html>

\* B = Basis, E = Erweiterung, V = Vertiefung, B&E = Basis und Erweiterung, E&V = Erweiterung und Vertiefung