

Constructive Alignment-Werkstatt: Wie erstelle ich ein studierendenzentriertes Lehrkonzept?

Beschreibung

Sie haben noch wenig Erfahrung in der Lehre und wissen nicht so recht, wie Sie es anfragen sollen, ein Lehrkonzept zu entwickeln? Oder verfügen Sie über jahrelange Lehrerfahrung und suchen nach Inspiration, eine altgediente Lehrveranstaltung etwas umzugestalten bzw. didaktisch etwas aufzufrischen?

Das Constructive Alignment ist ein didaktisches Prinzip, welches ein grundlegendes Konzept zur Gestaltung von Lehre bietet. Es kann unabhängig von Fachkulturen und -inhalten eingesetzt werden. Das Constructive Alignment orientiert sich an den drei Kernpunkten der Lehrgestaltung: den Lehr- und Lernzielen, der Lehr- und Lernsituation und der Prüfung als Lehr-/Lerngegenstand. Das Konzept des Constructive Alignment setzt diese drei Kernpunkte miteinander in Beziehung.

Nach einer kurzen theoretischen Einführung in das Constructive Alignment und die didaktischen Grundlagen zum Lehrprinzip der Studierendenzentrierung, lädt dieser Workshop vor allem dazu ein, in Form einer Lehrwerkstatt am eigenen Lehrkonzept bzw. an der Planung einer speziellen Lehrveranstaltung zu arbeiten und im gegenseitigen Austausch Ideen zu entwickeln bzw. bestehende Konzepte weiterzuentwickeln.

Referent

Thomas Berg (MoP/ Dipl.-Päd.)
Institut für Hochschulforschung an der
Universität Halle-Wittenberg

Anmeldung über:

Zentrum für wissenschaftliche Weiterbildung
Magdeburg (ZWW)
0391/67-57212
E-Mail: zww@ovgu.de

Zielgruppe

Lehrende der Universität Magdeburg und Lehrende aus den Verbundhochschulen in Sachsen-Anhalt

Teilnahmevoraussetzung

Mitzubringen ist die Idee für ein Lehrkonzept, das entwickelt werden soll bzw. ein Lehrkonzept, welches überarbeitet werden soll; gern auch einzelne Lehrveranstaltungen

Termin

28.09.2018; 09.30 - 15.30 Uhr
Anmeldeschluss: 14.09.2018

Ort

Zentrum für wissenschaftliche Weiterbildung
Magdeburg (ZWW)
Niels-Bohr-Str. 1 („Alte Hafenmeisterei“ im
Wissenschaftshafen)
Seminarraum 107

Teilnehmerbegrenzung max. 10 Personen