

Keynote

Seamless Learning - Ansätze in Hochschulen

Prof. Dr. Marcus Specht, Open University NL



Technologie und neue Medien sind inhärenter Bestandteil unseres täglichen Lebens. Wir nutzen diese mehr außerhalb der formalen Lehrsituationen und in vielen Fällen auch für private Interessen und Aktivitäten. Neue Technologien bieten eine Reihe von Möglichkeiten um verschiedene Lernsituationen miteinander

zu verbinden. Dadurch werden persönliche Lernwege und Lernerfahrungen gestaltet und dokumentiert. Seamless Learning steht für die Idee Lernende in diesen verschiedenen Kontexten optimal zu unterstützen. Seamless Learning Support nutzt dabei eine Vielzahl von Technologien wie beispielsweise Sensoren, eingebaute Bildschirme, Smartphones, Tablets, Whiteboards und andere. Der Vortrag wird einige zentrale Fragen wie das Design von Seamless Learning Werkzeugen und die effiziente und effektive Verbindung von Lernsituationen illustrieren, die durch Technologieunterstützung fungieren.

Prof. Dr. Marcus Specht ist Professor für Lerntechnologie und Digitales Lernen am Welten Institut für Lernen, Lehren und Technologie der Open University of the Netherlands und leitet dort den Fachbereich zu Technology Enhanced Learning. Außerdem ist er Apple Distinguished Educator und Mitglied von ACM, IEEE, SIKS sowie Präsident der International Association for Mobile Learning.

Kontakt und Anmeldung

Ansprechpartner

DINI Geschäftsstelle
Claudia Walther
0551/39-33857

Bergische Universität Wuppertal
Dr. Heike Seehagen-Marx & Frank von Danwitz
e-teaching@uni-wuppertal.de
+49-(0)202-439-3295

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über die Webseite der Zukunftswerkstatt.
<http://dini.de/veranstaltungen/workshops/zukunftswerkstatt2015>

Teilnahmegebühr 45 €

Bankverbindung

DINI e.V.
Konto: 122556
BLZ: 260 500 01
Sparkasse Göttingen
IBAN: DE72260500010000122556
BIC/SWIFT: NOLADE21GOE

Verwendungszweck:
Zukunftswerkstatt 2015, <Ihr Name>

Veranstaltungsort

Bergische Universität Wuppertal
Gebäude T, Ebene 09, Raum 01
Gaußstraße 20
D-42119 Wuppertal



Zukunftswerkstatt

Seamless Learning - Ansätze in Hochschulen

10. - 11. Juni 2015, Bergische Universität Wuppertal



Zukunftswerkstatt

Die in der Keynote von Prof. Dr. Marcus Specht aufgezeigte Bandbreite zur Thematik wird in den drei Workshops mit den Blickrichtungen Lehr-/Lernszenarien, erprobte Möglichkeiten der Kompetenzerfassung sowie Tools und Endgeräte in der Praxis näher erarbeitet. Ein Expertengespräch zur technischen Umsetzung und eine ausführliche Ergebnissicherung machen die Veranstaltung zu einem Gewinn für alle Teilnehmenden.

Die Veranstaltung richtet sich an E-Learning-Experten /-Expertinnen, Lehrende, Mitarbeitende der Hochschulentwicklung und -didaktik sowie IT- und Medienstleister.

Weitere Infos unter: www.dini.de

Programmübersicht

Mittwoch, 10.06.2015

11:00 - 12:00	Registrierung
12:00 - 12:10	Begrüßung
12:10 - 12:55	Keynote
12:55 - 13:30	Diskussion
13:30 - 14:00	Kaffeepause
14:00 - 15:00	Impulsvorträge
15:00 - 17:15	Workshops Teil I
17:15 - 17:30	Pause
17:30 - 18:00	Ausblick
ab 18:00	Come Together

Donnerstag, 11.06.2015

09:00 - 09:15	Begrüßung
09:15 - 10:00	Expertengespräch
10:00 - 12:00	Workshops Teil II
12:00 - 12:30	Kaffeepause
12:30 - 13:45	Ergebnispräsentation
13:45 - 14:00	Abschluss

Impulsvorträge/Workshops

Die Workshops werden inhaltlich durch Impulsvorträge vorgestellt. Sie zeigen Aspekte von Seamless Learning auf, die anschließend in den Workshops vertieft werden.

1 Impulsvortrag: Realisierung von übergreifenden Lehr-/Lernszenarien

Dr. Andreas Knaden, Universität Osnabrück

Workshop: Seamless Learning - Realisierung von übergreifenden Szenarien (didaktische Ebene)

- Warum macht es solche Schwierigkeiten, Technologien, die sich z.B. nahtlos in den Uni-Lehralltag integrieren auf andere Lernbereiche (Schulen, Erwachsenenbildung) zu übertragen?
- Gilt das für alle digitalen Lerntechnologien gleichermaßen? Wo hakt es?
- Was bedeutet diese Heterogenität für unsere Bildungslandschaft?
- Was müsste geschehen? Was könnte man dabei gewinnen?

2 Impulsvortrag: E-Portfolios, Badges und Kompetenzanrechnung

Marcus Feßler, Hochschule Fulda

Workshop: Seamless Learning - Anerkennung von Leistungen aus dem informellen Lernen im formalen Kontext

- Welche (potentiellen) Studierenden kommen zu uns an die Hochschulen?
- Wie werden Kompetenzen und Leistungen nachgewiesen (E-Portfolio, Badges, Berufsabschlüsse, Auswahlgespräche und mehr)?
- Was kann man davon wie anerkennen?
- Welche Auswirkungen hat das auf die Studiengänge und deren Kompetenzprüfungen?

3 Impulsvortrag: Seamless Learning in der Praxis - Tools und Endgeräte

Christina Gloerfeld & Heike Karolyi, FernUniversität Hagen

Workshop: Seamless Learning in der Praxis - Herausforderung für Medien- und Rechenzentren (technische Ebene)

- Gestaltung von Seamless Learning
- Wie werden Lernbrüche minimiert?
- Chancen und Grenzen beim Einsatz von Tools und Endgeräten im Seamless Learning. Welche Tools und Endgeräte gilt es zu verknüpfen?
- Heutige Herausforderungen und Möglichkeiten für Seamless Learning von morgen. Welche Strukturen und Maßnahmen erleichtern Seamless Learning in Zukunft?

Veranstaltungsort:
T.09.01

