



WEITERBILDUNGSVERANSTALTUNGEN IM BEREICH NEUE LERNFORMEN

WINTERSEMESTER 2015/16

STANDORT WEIHENSTEPHAN

ANMELDUNG PER E-MAIL AN [ANDRE.BOETTGER@HSWT.DE](mailto:andre.boettger@hswt.de)

Veranstaltungsbezeichnung	Datum	Zeit	Raum
Moodle Einsteigerkurs Moodle I (immer zwei Termine zur Auswahl)	21.10.2015	14-16:30	C4.304
	27.10.2015	10-12:30	C4.306
Webinar: Moodle I (nach Anmeldung)	30.10.2015	10-11:00	Internet
Moodle Fortgeschrittenenkurs Moodle II: Arbeiten mit Gruppen	04.11.2015	14-16:30	C4.306
	10.11.2015	10-12:30	C4.306
Webinar: Moodle II (nach Anmeldung)	13.11.2015	10-11:00	Internet
Moodle Fortgeschrittenenkurs Moodle III: Online-Test	18.11.2015	14-16:30	C4.306
	24.11.2015	10-12:30	C4.306
Webinar: Moodle III (nach Anmeldung)	27.11.2015	10-11:00	Internet
Webinar: Mahara E-Portfolio einsetzen	09.12.2015	14-15:00	Internet

Zusatzveranstaltungen für Studierende am Standort Weihenstephan

Hinweis: Leider können die Veranstaltungen erst ab 6 Teilnehmern stattfinden. Anmeldung per E-Mail an andre.boettger@hswt.de

Veranstaltungsbezeichnung	Datum	Anmeldung bis	Zeit	Raum
Onlinebefragung mit Unipark gestalten	04.12.2015	02.12.2015	14-16	C4.308
Webinar: Onlinebefragung mit Unipark gestalten	07.12.2015	06.12.2015	14-15	Internet



STANDORT TRIEDS

Hinweis: Leider können die Veranstaltungen in Triesdorf erst ab 6 Teilnehmern stattfinden. **Anmeldung** per E-Mail an andre.boettger@hswt.de

Veranstaltungsbezeichnung	Datum	Anmeldung bis	Zeit	Raum
Moodle Einsteigerkurs Moodle I (immer zwei Termine zur Auswahl)	20.10.2015	18.10.2015	10-12:30	C.120
	28.10.2015	22.10.2015	12-14:30	C.120
Webinar: Moodle I (nach Anmeldung)	30.10.2015	30.10.2015	10-11:00	Internet
Moodle Fortgeschrittenenkurs Moodle II: Arbeiten mit Gruppen	03.11.2015	29.10.2015	10-12:30	C.120
	11.11.2015	05.11.2015	14-16:30	C.120
Webinar: Moodle II (nach Anmeldung)	13.11.2015	13.11.2015	10-11:00	Internet
Moodle Fortgeschrittenenkurs Moodle III: Online-Test	17.11.2015	12.11.2015	12:30-15	C.121
	25.11.2015	19.11.2015	14-16:30	C.120
Webinar: Moodle III (nach Anmeldung)	27.11.2015	27.11.2015	10-11:00	Internet
Webinar: Mahara E-Portfolio einsetzen	09.12.2015	09.12.2015	14-15:00	Internet

Zusatzveranstaltungen für Studierende am Standort Triesdorf

Hinweis: Leider können die Veranstaltungen erst ab 10 Teilnehmern stattfinden. **Anmeldung** per E-Mail an andre.boettger@hswt.de

Veranstaltungsbezeichnung	Datum	Anmeldung bis	Zeit	Raum
Onlinebefragung mit Unipark gestalten	02.12.2015	26.11.2015	14-16:30	C.120
Webinar: Onlinebefragung mit Unipark gestalten	07.12.2015	06.12.2015	10-11:00	Internet



INHALTE DER WEITERBILDUNGSVERANSTALTUNGEN

Weiterbildungsveranstaltungen im Bereich "Neue Lehrformen" im Wintersemester 2015/16

MOODLE EINSTEIGERKURS | MOODLE I

Inhalt:

Die Schulung gibt einen Überblick, wie Lehrveranstaltungen mit der Lernplattform Moodle online begleitet werden können. In diesem Workshop werden Ihnen grundlegende Kenntnisse zum Einsatz von Moodle vermittelt.

Schwerpunkte:

- Beantragung und Einrichtung eines Kurses
- Distribution von Lernmaterialien (Inhalte für Studierende zugänglich machen)
- Einrichten von Foren (z.B. für Ankündigungen oder Diskussionen)

Anhand praktischer Beispiele erlernen Sie als Lehrender die grundlegende Administration von Moodle-Kursen und den Umgang mit den wichtigsten Werkzeugen.

Voraussetzungen: Moodle-Zugang an der HSWT

MOODLE FORTGESCHRITTENENKURS | MOODLE II: GRUPPENSZENARIEN IN MOODLE UMSETZEN

Inhalt:

Moodle bietet umfangreiche Möglichkeiten, das Arbeiten in (Klein-)Gruppen zu unterstützen und deren Verwaltung zu vereinfachen. In diesem Workshop werden Ihnen verschiedenste Einsatzszenarien zum kollaborativen Arbeiten in Moodle-Kursen vorgestellt.

Schwerpunkte:

- Moodle-Kursraum auf kollaboratives Arbeiten umstellen
- Gruppen in Moodle organisieren und verwalten
- Einsatz des Moodle-Wikis

Voraussetzungen: Moodle-Zugang an der HSWT



MOODLE FORTGESCHRITTENENKURS | MOODLE III: ONLINE-TESTS

Inhalt:

Moodle bietet zahlreiche Möglichkeiten der Umsetzung von elektronischen Testszenarien an. Als Lehrender können Sie bspw. zu Beginn einer Lehrveranstaltung das Vorwissen Ihrer Studierenden erheben oder durch regelmäßige Wissensstandüberprüfungen Feedbacks zum aktuellen Kenntnisstand einholen.

Schwerpunkte:

- Didaktisches Nutzen von Selbsttests und Meinungsumfragen
- Erstellung verschiedenster Fragen- und Testformate
- Beispiele für die Einbindung in die Lehrveranstaltung

Voraussetzungen: Moodle-Zugang an der HSWT

MAHARA: LEHRVERANSTALTUNGEN MIT E-PORTFOLIO-BEGLEITUNG

(Wird nur als Webinar angeboten)

Inhalt:

Mahara (der Name bedeutet in der Sprache der Maori 'Denken' oder 'Gedanke') ist ein Software zur Erstellung von E-Portfolios. Ein E-Portfolio funktioniert genauso wie ein herkömmliches Portfolio, außer dass es die Möglichkeit bietet, auch digitale Medien einzubinden. Die Benutzer können u.a. ein Kompetenzprofil, Projektbeschreibung sowie einen Lebenslauf erstellen.

Schwerpunkte:

- Einsatzszenarien von Mahara im Unterricht
- Inhalte in das E-Portfolio einstellen

Voraussetzungen: Anmeldung zum Webinar

INFORMATION ZU WEBINARE

Webinare sind virtuelle Schulungen, die live im Internet über den Webbrowser stattfinden. Die Teilnahme selbst erfolgt über einen Rechner mit Internetzugang und Lautsprecher ortsunabhängig.

Die angebotene Webinare bieten **nur einen kurzen Überblick** über das Thema und ersetzen damit nicht die Präsenzveranstaltung.



ZUSATZVERANSTALTUNG FÜR STUDIERENDE

Hinweis: Leider können die Veranstaltungen erst ab **6 Teilnehmern** stattfinden.

Onlinebefragung mit Unipark gestalten

Inhalt:

Sie als HSWT-Studierende können sich einen kostenlosen Befragungsprojekt nach Absprache mit André Böttger erstellen lassen. Sie erhalten dann Ihre Zugangsdaten und ein Passwort und können selbstständig eine Befragung anlegen, während der Feldzeit ein Reporting abfragen und später die Daten auslesen.

Im Rahmen der Veranstaltung erhalten Sie einen schnellen Einstieg in die Nutzung von Unipark.

Schwerpunkte:

- Einen Online-Fragebogen richtig vorbereiten
- Eine Befragung im Unipark erstellen
- Effiziente Pretests durchführen
- Auswertung der Ergebnisse