

Koordinationsstelle Multimedia: Beispiel-E-Lecture - LECTURNITY Flash Player

Übersicht Suche Info

3	E-Lecture: Was ist das?	0:36
4	Vorteile einer E-Lecture	1:55
5	Einsatzszenarien von E-Lectures	2:53
6	Produktion einer E-Lecture:	4:02

E-Lecture: Was ist das?

- Begriffe: E-Lecture, Lecture Recording, Präsenzkonserve, etc...
- E-Lectures sind:
 - Videos von Vorträgen
 - Synchronisierte Darstellung der Präsentationsmaterialien wie Powerpoint-Shows, Folien, Tafelbilder
 - Zusatzfunktionen wie Inhaltsverzeichnisse, Glossare, Links, Notizfunktion, Suchfunktion
- Unterschiede zum Lecture-Broadcasting, zu virtuellen Seminaren etc.

E-Lectures sind:

- Videos von Vorträgen
- Synchronisierte Darstellung der Präsentationsmaterialien wie Powerpoint-Shows, Folien, Tafelbilder
- Zusatzfunktionen wie Inhaltsverzeichnisse, Glossare, Links, Notizfunktion, Suchfunktion
- Unterschiede zum Lecture-Broadcasting, zu virtuellen Seminaren etc.

E-Lectures

LECTURNITY® webplayer

Was sind E-Lectures?

E-Lectures sind Videoaufzeichnungen von Vorlesungen oder Vorträgen. Zu dem Video des Lehrenden werden die gezeigten Folien synchron präsentiert. Die Lernenden können durch Kapitelmarken gezielt in die einzelnen Themenbereiche springen oder die Folien nach Stichwörtern durchsuchen. Des Weiteren ist es möglich, Aufnahmen des Bildschirms (z.B. eine Webseite oder ein Bild o.ä.) statt der Folien zu integrieren. Eine Veröffentlichung ist sowohl im Internet z.B. über Stud.IP als auch auf CD/DVD möglich.

Vorteile von E-Lectures

Die Bereitstellung einer Vorlesung in Form einer E-Lecture hat sowohl für die Studierenden als auch für die Lehrenden Vorteile:

- » E-Lectures bieten Studierenden die Möglichkeit, die Veranstaltung zeitnah im Internet zu besuchen, wenn dies aufgrund von Erkrankung, Kinderbetreuung oder überfüllten Hörsälen in der Präsenz nicht möglich war.
- » E-Lectures bieten Studierenden eine gute Möglichkeit, sich gezielt auf Prüfungen vorzubereiten.
- » E-Lectures „konservieren“ ein einmaliges Ereignis (z.B. bei Gastvorträgen).
- » Die Veranstaltungen oder einzelnen Sequenzen hieraus können vom Lerner beliebig oft wiederholt werden.
- » E-Lectures können noch am gleichen Tag der Veranstaltung im Internet veröffentlicht werden.
- » Es greifen beim Lernen mit einer E-Lecture (anders als bei anderen E-Learning-Angeboten) ähnliche Motivationsfaktoren wie im realen Szenario.

Technik und Umsetzung

Zur Erstellung einer E-Lecture ist es nötig, dass Sie PowerPoint-Folien haben, die von einer speziellen Aufnahmesoftware auf Ihrem Präsentationsrechner geladen werden. Der Präsentationsrechner ist mit einer Videokamera verbunden, die Sie aufzeichnet. Die Software zeichnet während des Vortrags die Folienwechsel mit und verknüpft das Videobild mit den Folien. Hierdurch ist am Ende der jeweiligen Sitzung die E-Lecture fertig produziert und kann über Stud.IP den Studierenden zur Verfügung gestellt oder nachträglich noch leicht bearbeitet werden.

Wenn Sie Interesse haben, eine E-Lecture Ihrer Lehrveranstaltung zu erstellen, bieten wir ein umfangreiches Service-Angebot an. Im Idealfall müssen Sie nur noch am Ende der Veranstaltung die fertige E-Lecture abnehmen, so dass sie veröffentlicht werden kann.

Eine Demonstration einer E-Lecture finden Sie hier:

www.uni-giessen.de/komm/lecturerecordings/bsp/