

Professor an der LMU überwindet Hörsaalbesetzung

Die weitere Ausdehnung der Studentenproteste, die sich gegen die Finanznot an deutschen Hochschulen und die Strukturen der neuen Master- und Bachelorstudiengänge richten, führte gestern zur Besetzung von Münchens größtem Hörsaal, dem Audi Max an der Ludwig-Maximilians-Universität (LMU). Als Konsequenz daraus mussten gestern und heute mehrere Vorlesungen ausfallen, da diese bedingt durch die große Anzahl an Zuhörern nicht kurzfristig in andere Räume verlegt werden konnten.

Die rund 1.000 Studenten von Herrn Prof. Küpper, die sich an der Fakultät für Betriebswirtschaftslehre in die Veranstaltungsreihe „Produktion und Organisation“ eingeschrieben haben, sind hiervon allerdings nicht betroffen. Der Lehrstuhlinhaber am Institut für Produktionswirtschaft und Controlling hat schnell reagiert. In Zusammenarbeit mit Lecturio.de, einem deutschlandweiten Online-Portal für akademische Lehrveranstaltungen, hat er die Vorlesung heute Mittag kurzerhand in seinem Büro auf Video aufzeichnen lassen. Ab morgen steht diese dann allen Studenten fertig aufbereitet im Internet als sogenannte e-Vorlesung zur Verfügung. Hierbei werden sowohl das Videobild des Professors, als auch dessen Vortragsmaterialien parallel nebeneinander zu sehen sein. Und da außergewöhnliche Situationen außergewöhnliche Maßnahmen erfordern, ist die e-Vorlesung sogar ohne Passwortschutz öffentlich zugänglich und kann so von jedem Studenten oder Interessenten aus München, Deutschland oder der restlichen Welt kostenlos abgerufen werden.

Die Videoaufzeichnung steht morgen ab 13:00 Uhr unter dem folgenden Link zur Verfügung:
<http://www.lecturio.de/e-vorlesungen/videoplayer/evorlesung/gutenberg-funktionen.html>

Über Lecturio:

Lecturio zeichnet Vorlesungen auf und stellt sie seinen Nutzern auf der zentralen Plattform www.lecturio.de zur Verfügung. An führenden Hochschulen werden bundesweit Vorlesungen von Professoren und Dozenten mittels professioneller Technik aufgezeichnet und weltweit zugänglich gemacht. Studenten und Bildungsbegeisterte profitieren dabei von der synchronen Darstellung der Videobilder des Dozenten und dessen Präsentationsmaterialien.

Im Juli 2008 gründeten Martin Schlichte und Tim Koschella die Lecturio GmbH. Seitdem hat sich in dem jungen Unternehmen einiges getan: Die beiden Gründer starteten im Oktober 2008 im Leipziger BIC (Business & Innovation Centre) mit einem 1-Raum-Büro, versammeln mittlerweile knapp 15 Mitarbeiter um sich und produzieren über 12000 Minuten e-Vorlesungen monatlich. Lecturio hat sich zum Ziel gesetzt, bis 2010 die nutzerfreundlichste und umfangreichste Plattform für hochwertiges Wissen in Europa zu werden und so Wissen zu jeder Zeit an jedem Ort der Welt zugänglich zu machen.

Kontakt:

Martin Schlichte
Geschäftsführer
Lecturio GmbH
Karl-Heine-Straße 99
04229 Leipzig
Telefon: 0341-4 91 21 59
Fax: 0341-4 91 21 58
E-Mail: martin.schlichte@lecturio.de
URL: <http://www.lecturio.de>

Lecturio Plattform

Eine wichtige Vorlesung verpasst? Wegen Krankheit zu Hause geblieben? Das ist mit Lecturio jetzt kein Problem mehr! Ein Computer mit Internetverbindung reicht völlig aus, um e-Vorlesungen beliebig oft anzuschauen und so wichtige Inhalte optimal wiederholen zu können.

Tim Koschella und Martin Schlichte

Die beiden Gründer von Lecturio, Martin Schlichte und Tim Koschella, haben sich während ihres Studiums oft gefragt, warum keine guten Aufzeichnungen oder Mitschnitte von Vorlesungen im Internet frei verfügbar zu finden waren. Daraufhin haben sie selber versucht, interessante Stellen einzelner Veranstaltungen mit dem Handy mitzuschneiden und erkannten ihre Mission: Wir bringen den Hörsaal nach draußen - Wissen zu jeder Zeit an jedem Ort.

Lecturio-Player

Mit dem Double-Frame-Player brauchen Sie nicht entscheiden, ob Sie lieber dem Vortragenden oder dessen Materialien folgen wollen. Genießen Sie die simultane Darstellung des Dozenten und der verwendeten Vortragsmaterialien. Durch die intuitive Menüstruktur des Lecturio-Players lassen sich anspruchsvolle Inhalte kapitelweise ansteuern und beliebig oft wiederholen.