



Automatisierte Vorlesungsaufzeichnung

Im Glashaus ist eine zeitgesteuerte automatisierte Aufzeichnung von Lehrveranstaltungen möglich. Während die Lehrperson ihre Vorlesung hält, werden Audiosignal, Kamerasignal und Beamerbild (z.B. Visualizer, PowerPoint) automatisch aufgezeichnet und verarbeitet. Die erzeugten Videos (vgl. Abbildung 1) werden durch das E-Learning Team im vordefinierten iLearn Kurs zur Verfügung gestellt.

Voraussetzung:

Passung der Lehrmethode mit der vorhandenen Ausstattung: Im Glashaus stehen ein Visualizer, sowie auf Wunsch ein interaktives Whiteboard oder digitales Flipchart zur Verfügung. Keine Tafel!

Für die Buchung des Glashauses schicken Sie bitte eine Anfrage an elarning-support@th-deg.de. Bitte geben Sie den Veranstaltungsnamen, den gewünschten Zeitraum, die Lehrperson sowie den zugehörigen iLearn-Kurs und Pfad an.

Vor Ihrer ersten Aufzeichnung erhalten sie eine kurze technische Einführung durch das E-Learning Team.

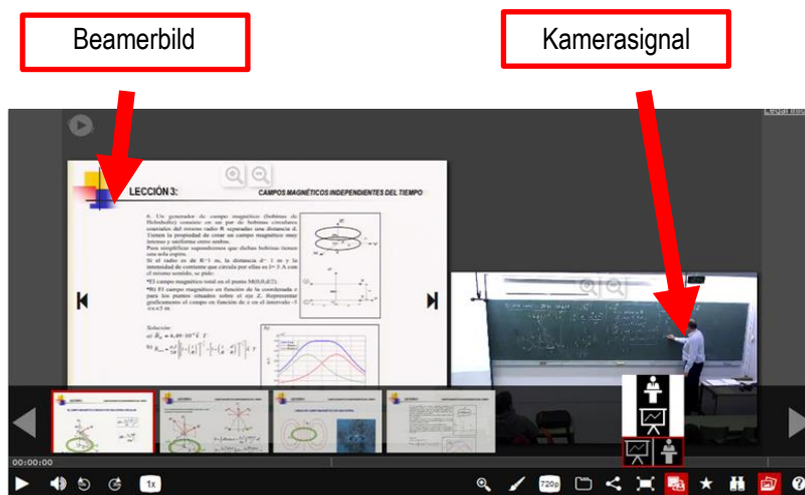


Abbildung 1. Beispielhafte Benutzeroberfläche des Videoplayers. Die Bildeinstellungen können individuell vom Betrachter gewechselt werden (z.B. Beamerbild groß + Kamerasignal klein, nur Beamerbild...)¹

Gerne steht Ihnen die Abteilung Digitalisierung und Innovative Lehre beratend und begleitend zur Seite um Vorlesungsaufzeichnungen erfolgreich umzusetzen. Wenden Sie sich bitte an elarning-support@th-deg.de

¹ Quelle: Universität Politècnica de València, 2017; <https://paellaplayer.upv.es/>; Educational Community License, Version 2.0 (ECL-2.0). Zugriff am 16.10.2019