

letzte Aktualisierung: 17.09.2020

Vorlesungsaufzeichnung am KIT

Am KIT stehen Ihnen zwei Möglichkeiten zur Aufzeichnung Ihrer Lehrveranstaltungen zur Verfügung. Einerseits bietet Ihnen das Zentrum für Mediales Lernen mit seiner langjährigen Expertise einen umfangreichen und komfortablen Service – genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt.

Auf der nächsten Seite können Sie Ihre persönlichen Servicefeatures auswählen. Technisch und methodisch beraten wir Sie dahingehend gerne.

Der Basic-Service ist – sofern Kapazitäten vorhanden sind – beim ersten Mal kostenfrei.

Andererseits können Sie die automatisierte Vorlesungsaufzeichnung nutzen. Dabei verbinden Sie beispielsweise die Aufzeichnungstechnik im Hörsaal mit Ihrem ILIAS-Kurs. Sie sichten im Anschluss an die Sitzung das Video und schneiden es gegebenenfalls. Anschließend schalten sie es per Knopfdruck frei.

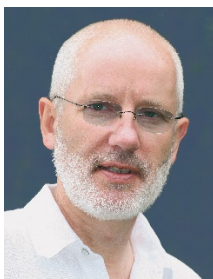
Die automatisierte Vorlesungsaufzeichnung ist in den ausgestatteten Hörsälen kostenlos.

Ablauf der Aufzeichnung

- Sie halten Ihre Vorlesung wie gewohnt.
- Wir zeichnen den Saalton (Audiosignal) auf.
- Wir zeichnen synchron Ihre Präsentation oder den Visualizerinhalt (Beamersignal) auf.
- Wir können auch – sofern Kamera vorhanden – den Lehrbereich aufzeichnen.*
- Wir bearbeiten das Video je nach Komfortlevel.*
- Wir stellen das Video nach Ihren Wünschen zur Verfügung.*
- Ihre Studierenden lernen mit dem Video.

*Gilt nicht für die automatisierte Aufzeichnung.

Kontakt zur Beratung



Axel Fischer

Karl-Friedrich-Str. 17
76133 Karlsruhe

Axel.fischer@kit.edu

+49 721 608-48203



Svenja Geißler

Karl-Friedrich-Str. 17
76133 Karlsruhe

Svenja.geissler@kit.edu

+49 721 608-48154

Unsere Servicepakete

Alle Servicefeatures sind je nach Wunsch und Bedürfnis kombinierbar.
Wir machen gerne ein individuelles Angebot.

Paket-Servicefeatures	Basic**	Premium
Technische und methodische Beratung	+	+
Aufzeichnung von Audiosignal und Beamersignal	+	+
Bereitstellung des finalen Videos auf KIT – Lehre und Wissen.	+	Wenn gewünscht
Aufbereitung von Kamera, Beamer und Audiosignal		+
Schnitt von Pausen und datenschutzrelevanten Inhalten		+
Setzen von Vor- und Abspann zur einfacheren Zuordnung	+	+
Setzen von Kapitelmarken zur schnelleren Navigation	+	+
Feedbackschleife (Qualitätskontrolle vor Veröffentlichung)		+
Veröffentlichung campusweit oder weltweit		Wählbar: KIT – Lehre und Wissen, KITopen, Apple Podcast, Opencast

Zusätzliche Servicefeatures

Aufzeichnung des Kamerasignals Nicht in jedem Hörsaal verfügbar

Aufzeichnung mit mobilem Kameraequipment Für jeden Hörsaal buchbar

Extraktion der Information für die Kapitelmarken aus den aufgezeichneten Folien

Extraktion des Sitzungsthemas aus den Folien und dem Gesprochenen

Individuelle Beratung zur urheberrechtskonformen Gestaltung von Foliensätzen

Nachträgliches Einfügen von angeliefertem Bild- oder Videomaterial

Beratung zur Befähigung zur eigenverantwortlichen Distribution (z.B. in ILIAS oder auf dem eigenen YouTube-Kanal)

Bereitstellung des finalen Videos zum Download

** Schnupperangebot: Bei erstmaliger Nutzung in den ausgestatteten Hörsälen für eine Lehrveranstaltung mit zwei Semesterwochenstunden kostenfrei.

Buchung des ZML-Vorlesungsaufzeichnungsservice

- Sie buchen beim ZML den Aufzeichnungsservice.
- Sie unterschreiben eine Einverständniserklärung zur Aufzeichnung.
- Sie nennen uns alle Termine der Sitzungen (je nach Servicelevel auch die Themen, etc.)
- Wir machen alles andere für Sie.

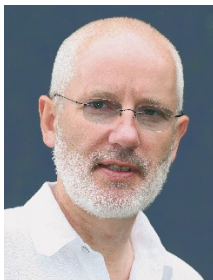
Buchung der automatisierten Vorlesungsaufzeichnung

- Sie buchen beim ZML die automatisierte Vorlesungsaufzeichnung.
- Sie unterschreiben eine Einverständniserklärung zur Aufzeichnung.
- Sie nennen uns alle Termine der Sitzungen.
- Sie erhalten eine Anleitung zum Einrichten der Videos im ILIAS-Kurs auf der folgenden Webseite: **.xyz <- muss noch geschrieben werden**

Weitere Angebote des ZML



Kontakt zur Buchung



Axel Fischer
Karl-Friedrich-Str. 17
76133 Karlsruhe
Axel.fischer@kit.edu
+49 721 608-48203



Svenja Geißler
Karl-Friedrich-Str. 17
76133 Karlsruhe
Svenja.geissler@kit.edu
+49 721 608-48154