

PRESSEMITTEILUNG

Erfolgreiche Bilanz für den Einsatz von ReelCloud bei Vorlesungen

Bonn, 30. Juli 2020.

Eine erfolgreiche Bilanz zieht Frau Prof. Dr. Gesmann-Nuissl vom Lehrstuhl für Privatrecht und Recht des geistigen Eigentums an der Technischen Universität Chemnitz über den Einsatz von ReelCloud für das Livestreaming mit ReelCloud im Sommersemester 2020.

Der Lehrstuhl für Privatrecht und Recht des geistigen Eigentums von Frau Prof. Dr. Gesmann-Nuissl an der Technischen Universität Chemnitz hat im Sommersemester 2020 auf die Kombination von ReelCloud und der Lernplattform OPAL gesetzt.

Über einen in der Lernplattform OPAL angelegten Kurs erhielten die ca. 100 Studierenden die Webadresse (URL) des mit ReelCloud produzierten Livestreams. ReelCloud hostete in einem europäischen Rechenzentrum die im Corporate Design des Lehrstuhls gestaltete und mit dem adaptiven Streamingplayer von ReelCloud versehene Webseite. Der Streamingplayer ermöglichte das Abspielen des Livestreams in unterschiedlichen Auflösungen - je nach der verfügbaren Bandbreite bei den Studierenden.

Sowohl die direkte Einbindung der Powerpoint-Präsentationen als auch die Kommunikation mit den Studierenden über die (daten-)geschützte Forumsfunktion des (Vorlesungs-)Kurses in OPAL hat reibungslos funktioniert. Alle Vorlesungen sind in ReelCloud zur Dokumentation und Nachbearbeitung abgespeichert.

„Alle hochauflösten Livestreams der Vorlesungen haben reibungslos funktioniert“, freute sich Frau Prof. Dr. Gesmann-Nuissl zum Semesterende. Und durch das Livestreaming über Cloud-Server von ReelCloud in den europäischen Rechenzentren konnte die Recheninfrastruktur der Universität bei den anderen an der Universität eingesetzten Konferenzsystemen entlastet werden. „Positiv war auch die hohe Auflösung des eingesetzten Systems, durch das auch kleine Details auf den eingesetzten Folien gut lesbar waren“, so Prof. Gesmann-Nuissl.

Weitere Einzelheiten zur eingesetzten Livestreamtechnik und dem Einsatz von ReelCloud in der Aus- und Weiterbildung finden Sie auch in unseren Success-Stories auf der Website der Reelway GmbH (<https://www.reelway.de/de/ueber-uns/referenzen/index.html>).



Reelway ist offizieller Livestream- und Videopartner der MORGENSTERN BIS Baskets in der BARMER 2. Basketball-Bundesliga



Reelway GmbH
Siemensstr. 36
D-53121 Bonn / Germany
Phone: +49 228 5048 8078
Web: www.reelway.de

CEO: Dr.-Ing. Stephan Schneider
Handelsregister: Bonn, HRB 24241
Bank: Volksbank Köln-Bonn e.G.
BIC: GENODE3303
IBAN: DE03 3806 0186 8102 2270 19

Kontakt:

Reelway GmbH
Dr.-Ing. Stephan Schneider
Siemensstr. 36
53121 Bonn
E-Mail: contact@reelway.de

Über Reelway:

REELWAY ist ein internationales IT-Unternehmen für die Entwicklung, Implementierung und den Betrieb von cloudbasierten Livestream- und Videomanagementsystemen sowie der Erbringung von Streaming-Dienstleistungen und Cloud-Consulting.

REELWAY wurde im Jahr 2010 gegründet und hat seinen Hauptsitz im Businesspark Bonn, Deutschland. Von Europa, Amerika und Indien aus betreibt REELWAY die cloudbasierte Livestream- und Videomanagementplattform ReelCloud. ReelCloud ermöglicht den Kunden die Erzeugung, Verarbeitung und globale Verteilung von Livestreams und Videos. ReelCloud unterstützt dabei sowohl Sportvereine, Aus- und Weiterbildungseinrichtungen, innovative Unternehmen, Youtuber und Gamer sowie Mitarbeiter aus Broadcastunternehmen. Mit starken und internationalen Technologie-Partnerschaften setzt das Unternehmen in Zukunft auch weiter auf den Ausbau seiner universellen Plattform und neuer Anwendungen.



Reelway ist offizieller Livestream- und Videopartner der
MORGENSTERN BIS Baskets in der BARMER 2. Basketball-Bundesliga



Reelway GmbH
Siemensstr. 36
D-53121 Bonn / Germany
Phone: +49 228 5048 8078
Web: www.reelway.de

CEO: Dr.-Ing. Stephan Schneider
Handelsregister: Bonn, HRB 24241
Bank: Volksbank Köln-Bonn e.G.
BIC: GENODE3303
IBAN: DE03 3806 0186 8102 2270 19