



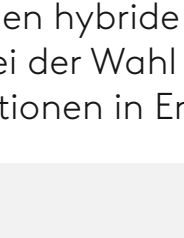
# Wenn AV-Technik versagt, verliert man Studierende und Dozenten

**1 VON 3 FAKULTÄTEN** & **1 VON 4 STUDIERENDE**

Haben aufgrund schlechter Technik einen **Wechsel der Institution** in Betracht gezogen

Intelligente Investitionen machen einen Unterschied

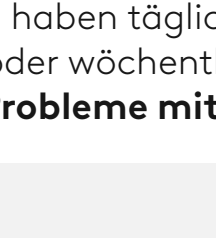
## AV FÖRdert ERFOLG... UND PROBLEME



**51 %**

**DER STUDENTEN**

ziehen hybride Kurse bei der Wahl von Institutionen in Erwägung



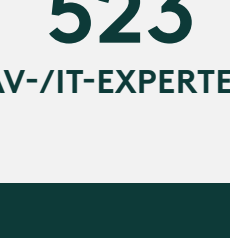
**50 %**

**DER DOZENTEN**

haben täglich oder wöchentlich **Probleme mit AV**

## Die Umfrage

Durchgeführt von Logitech und AVIXA, Juni 2025



**523**

AV-/IT-EXPERTEN



**636**

FAKULTÄTEN



**523**

STUDIERENDE

## Was die Umfrage zeigt

Intelligente AV-Entscheidungen helfen beim Erreichen von zwei institutionellen Zielen:

1

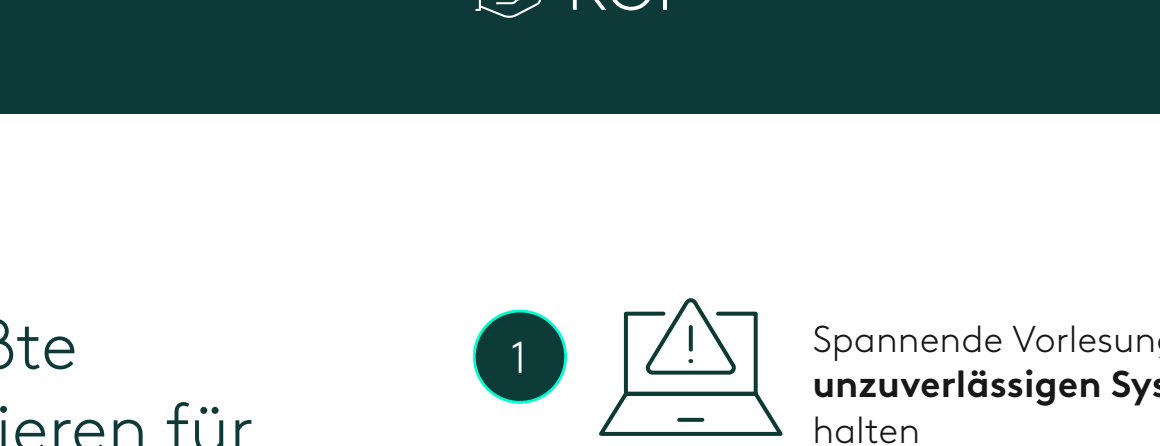


**STEIGERUNG DER ZUFRIEDENHEIT VON DOZENTEN UND STUDIERENDEN**

2

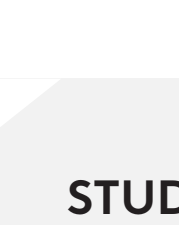


**STOPPEN DER ABWANDERUNG VON STUDIERENDEN UND DOZENTEN**



## Größte Barrieren für Dozenten und Studierende

1



Spannende Vorlesungen mit **unzuverlässigen Systemen** halten

2



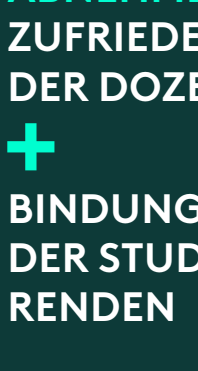
Verlorene Lernzeit durch **Ausfälle der Technik**

## DOZENTEN



**77 %**

Hardware-Fehlfunktionen



**66 %**

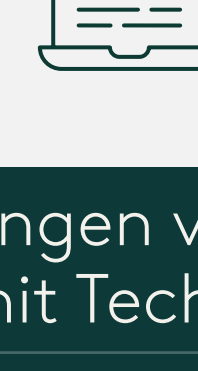
Störungen bei Videokonferenzen



**66 %**

Zugriffsprobleme bei Software

## STUDIERENDE



**66 %**

Anmeldeprobleme



**61 %**

Verbindungsprobleme



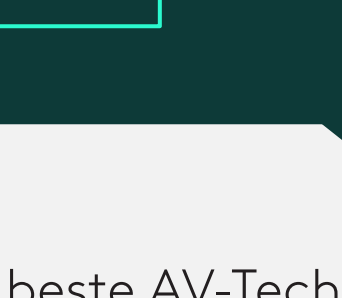
**52 %**

Zugriffsprobleme bei Software

## Die Auswirkungen von Unzufriedenheit mit Technologie

**ABNEHMENDE ZUFRIEDENHEIT DER DOZENTEN**

**+ BINDUNG DER STUDIERENDEN**



**STEIGENDE FINANZIELLE BELASTUNG**

für Institutionen



“

Die beste AV-Technologie ist ein unsichtbarer Partner in der Bildung, der die Verbindung verstärkt, ohne in den Mittelpunkt zu rücken.“

**DR. LANCE FORD**

LEITER VERTRIEBSSTRATEGIE | BILDUNG

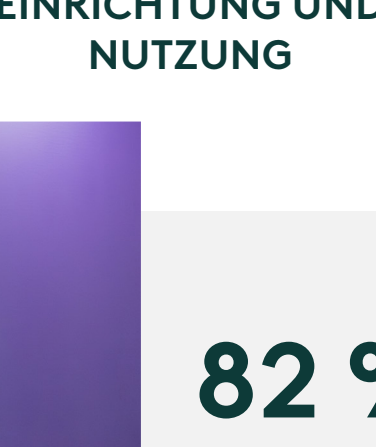
**zoom**

## DIE ANTWORT:

Nahtlose, zuverlässige, interoperable Systeme



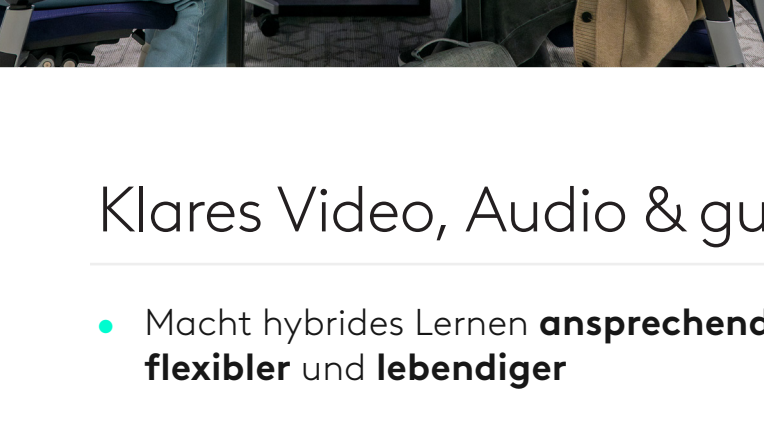
**KLARES VIDEO, AUDIO & GUTE SICHT**



**INTUITIVE EINRICHTUNG UND NUTZUNG**



**REMOTE-MANAGEMENT**



## Klares Video, Audio & gute Sicht

- Macht hybrides Lernen **anspruchender, flexibler** und **lebendiger**
- Stellt sicher, dass Remote-Teilnehmer **alles von jeder Diskussion** mitbekommen

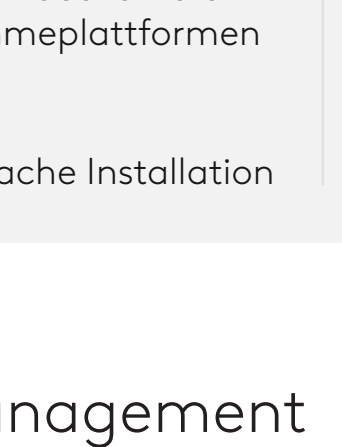
### LOGITECH RALLY BAR

- KI-Video-Intelligenz
- Erweiterte Audioaufnahme und Geräuscherdrückung



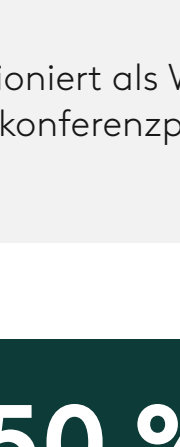
## Intuitive Einrichtung und Nutzung

- Reduziert die Belastung für Dozenten und die IT



### LOGITECH RALLY CAMERA STREAMLINE KIT

- Lässt sich in die meisten Betriebssysteme, Videokonferenz- und Videoaufnahmeplattformen integrieren
- Saubere und einfache Installation



### LOGITECH MEVO START

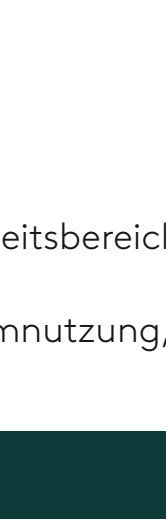
- Kabellose, All-in-one Live-Streaming-Kamera, die für Benutzerfreundlichkeit konzipiert ist
- Funktioniert als Webcam mit Videokonferenzplattformen

## Remote-Management

- Optimiert Diagnosen, Wartung und Support-Workflows

**50 %**

der IT-Führungskräfte sagen, dass das Remote-Management den Support-Bedarf reduziert.



Die nächste Ära der Hochschulbildung gehört Hochschulen und Universitäten, die **strategisch investieren**, um **Zuverlässigkeit, Flexibilität und Erkenntnisse** in jede Lernumgebung zu integrieren

Weitere Informationen Logitech-Lösungen für das Bildungswesen finden Sie auf [www.logitech.com/de-de/education](https://www.logitech.com/de-de/education)