

# Karlsplatz, Hörsaal 17 Friedrich Hartmann

Raumnummer	AE0341
Adresse	Hauptgebäude (Karlsplatz 13) - Stiege 7, 3. Stock
GUT-Datenblatt	<a href="#">Link</a>
Verschärfte Sicherheitsmaßnahmen 25% (blau)	28 Plätze für Prüflinge <a href="#">Besetzungsplan für Prüfungen</a>
Kapazität Wintersemester 2020	102 <a href="#">Belegungsplan</a>
Zugangsplan	<a href="#">Zugangsplan zum Hörsaal</a>
Streaming möglich nach Hörsaal	-
Streaming möglich aus Hörsaal	<a href="#">Informatikhörsaal</a> (Channel 1)
LectureTube Aufzeichnung	<input type="button" value="JA"/>
LectureTube Live	<input type="button" value="JA"/>
Hörsaalkamera	<input type="button" value="JA"/>
Dokumentenkamera	<input type="button" value="JA"/>
Service-Status	<input checked="" type="checkbox"/>



Legende: Status [  |  ]

Aktuelle Serviceeinschränkungen	aktuell keine Einschränkungen
---------------------------------	-------------------------------

## LectureTube Live

Mit *LectureTube Live* können Inhalte aus dem Hörsaal in TUWEL live gestreamt werden. Der gesendete Live-Stream beinhaltet:

- das Audiosignal der Hörsaaltonanlage
- den Bildschirminhalt des Präsentationslaptops (oder wie bei LectureTube das Aufnahmebild der Dokumentenkamera oder der Hörsaalkamera).

Technologisch bedingt hat der Livestream eine kurze Verzögerung von ca. 30 Sekunden. Eine Schnellanleitung zur Einrichtung in Ihrem TUWEL Kurs finden Sie auf der Homepage des Teaching Support Centers: <https://tsc.tuwien.ac.at/lecturetube/>

Eine parallele Aufzeichnung zum Livestream ist möglich, siehe *LectureTube*.

**i Livestream starten & stoppen:** Bitte beachten Sie, dass der Livestream über das Touchpanel im Hörsaal aktiv gestartet und gestoppt werden muss.

*Der Streaminglink für die TUWEL Einbindung ist nur nach Anmeldung verfügbar.*

## LectureTube

Mit *LectureTube* können Inhalte aus dem Hörsaal in TUWEL aufgezeichnet werden, dies umfasst:

- den Bildschirminhalt des Präsentationslaptops
- das Audiosignal der Hörsaaltonanlage
- die Übertragung des Kamerabilds im Hörsaal

- die Dokumentenkamera für die Aufnahme von Realobjekten wie z.B. Gegenständen, Experimenten oder handschriftlichen Ausarbeitungen auf Papier

Die Aufzeichnungen werden nach Lehrveranstaltungsende automatisch an den LectureTube Server gesendet, wo die Einzelkanäle zu einem multimedialen, durchsuchbaren Lernstream zusammengefasst und über den zugehörigen TUWEL-Kurs veröffentlicht werden können. Eine Schnellanleitung zur Einrichtung in Ihrem TUWEL Kurs finden Sie auf der Homepage des Teaching Support Centers: <https://tsc.tuwien.ac.at/lecturetube/>

Eine paralleler Livestream zur Aufzeichnung ist möglich, siehe *LectureTube Live*.

**i Hinweis:** bevor Sie Aufzeichnungstermine bekanntgeben können, benötigen Sie zunächst eine bestätigte Hörsaal-Buchung in einem der LectureTube-Hörsäle.

Aufzeichnungstermine können Sie direkt in TISS in der Verwaltungsansicht Ihrer Lehrveranstaltung bekanntgeben.

**⚠ Aufzeichnung starten & stoppen:** Bitte beachten Sie, dass die Aufzeichnung **vollautomatisch** zu den angegebenen Zeiten startet und stoppt.

#### Programmierte Aufzeichnungen

Titel	Lehrveranstaltung	Leitung	Beginn	Ende
Big Buildings Lecture Tube Aufnahme - VO vom 2020-12-01	253.984 Big Buildings (2020W)	Wolfgang Kölbl	01.12.2020 10:01	01.12.2020 12:00
Big Buildings Lecture Tube Aufnahme - VO vom 2020-12-02	253.984 Big Buildings (2020W)	Wolfgang Kölbl	02.12.2020 10:01	02.12.2020 12:00

#### Sonstige Hinweise