



Optionen für Ihr tele-TASK

Kauf

Das tele-TASK Aufnahmesystem kann inklusive der erforderlichen Hardware-Ausstattung gekauft werden. Großkunden und öffentliche Einrichtungen wie Universitäten sollten nach einem speziellen Rabatt fragen.

Aufnahme- und Streaming-Service

Für Ihre Veranstaltung können Sie tele-TASK inkl. Personal und Nachbearbeitung mieten. Bitte kontaktieren Sie uns für ein individuelles Angebot.

System Leasing

Sie können das tele-TASK-Aufnahmesystem auch mit monatlicher Rate leasen.

Kontakt

Hasso-Plattner-Institut
für Softwaresystemtechnik GmbH
Prof.-Dr.-Helmert-Str. 2-3
D-14482 Potsdam
Tel.: (+49) 331 5509 222
Fax: (+49) 331 5509 325

E-Mail: tele-TASK@hpi.uni-potsdam.de

www.tele-TASK.de

www.tele-TASK.de

Fotos: HPI/Kay Hirschelmann, Dirk Lässig | Stand: 02/2013

tele-TASK

Innovative Technik für das E-Lecturing

www.tele-TASK.de

tele-TASK powers

OPEN  Hasso
Plattner
Institut

 **tele-TASK**
more than video!

 **Hasso
Plattner
Institut**
IT Systems Engineering
Universität Potsdam



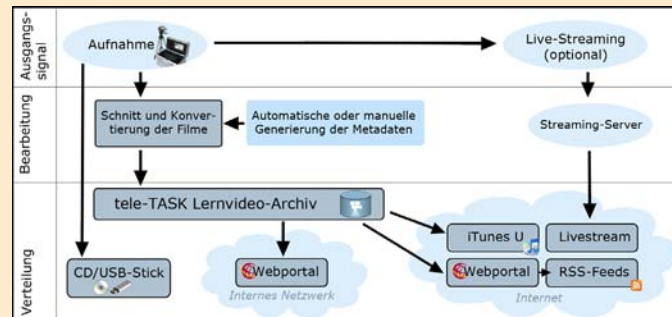
tele-TASK Aufnahmesystem

tele-TASK kombiniert eine professionelle Aufnahmelösung für synchrone Datenströme mit einer einzigartig unkomplizierten und mobilen Bauweise – alles ist in einem Koffer. Dies sind die Haupteigenschaften des Aufnahmesystems:

- Keine aufwändigen Benutzerschulungen notwendig durch intuitive Bedienung
- tele-TASK zeichnet das Video des Vortragenden, seine Sprache und den gesamten Bildschirminhalt des Präsentationsrechners auf.
- Speicherung der Videostreams in zwei physischen Dateien. Dadurch ist eine variable Wiedergabe möglich.
- Individuelle Weiterverarbeitung ist gegeben.
- Anfang und Ende der Aufzeichnung (in den beiden parallelen Videos synchronisiert) mit wenigen Klicks abschneiden



tele-TASK Workflow



- Kapitelmarken setzen und benennen (auch während der Aufnahme)
- Aufzeichnungsinformationen wie Name, Ort, Titel der Veranstaltung hinzufügen
- Podcast-Videos generieren mit Video-in-Video-Technologie
- USB- und SFTP-Export
- Livestreaming via Streaming-Server (nicht enthalten)

Web-Portal & Lecture Browser

- Videoplayer mit Split-Screen: Vortragsfolien, Vortragender und Struktur des Vortrags werden angezeigt, die Aufteilung des Bildschirms ist variabel
- Mobile sowie auf große Monitore optimierte Oberfläche
- Live oder on demand: Kalender für Vorträge im Live-Streaming-Modus und im E-Lecture-Archiv gespeicherte Videos
- Umfangreiche Suchfunktionen für das e-Lecture-Archiv
- Indexierungsfunktionen für die Vorlesungen: Folienvorschau, generiertes Inhaltsverzeichnis, Schlüsselwörter
- Community und Social Web-Funktionen: Bewertung von Vorlesungen, Taggen von Videos, Video-Annotationen, Zeitmarken, Playlisten, u.v.m.

