

Lecture2Go

**recording system and media platform of
the university of Hamburg**





„I`ll take my lecture to go, please“

Lecture2Go recording system and media platform of the university of Hamburg

1. From the Lecture-Hall into the world wide web
 1. The university of Hamburg
 2. The Suitcase: Lecture2Go Recording System
 3. Workflow: 4 Steps
2. Access
 1. Producers
 2. Open Access
 3. Users
3. The message

I. From the Lecture-Hall into the world wide web

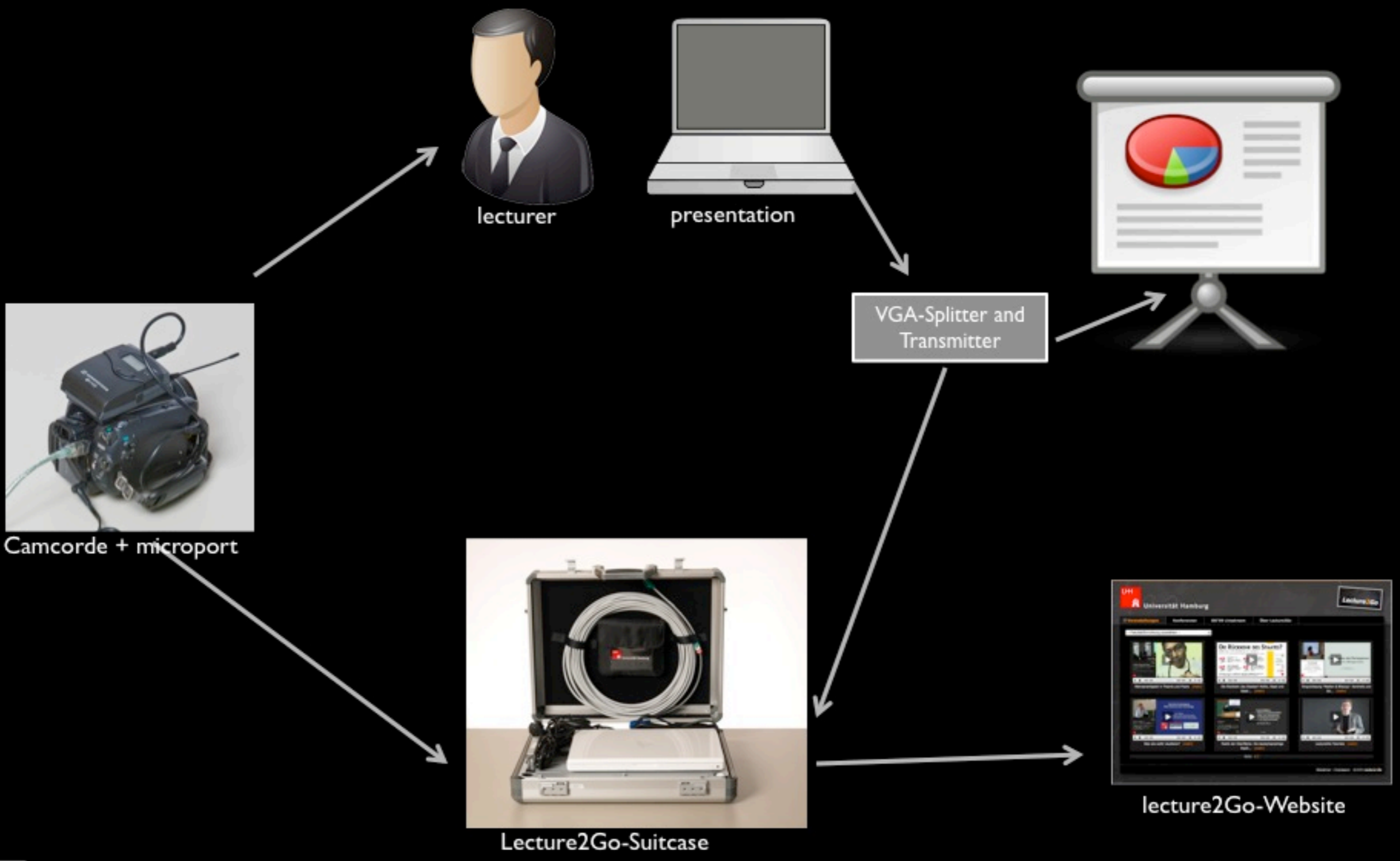




Map: university buildings



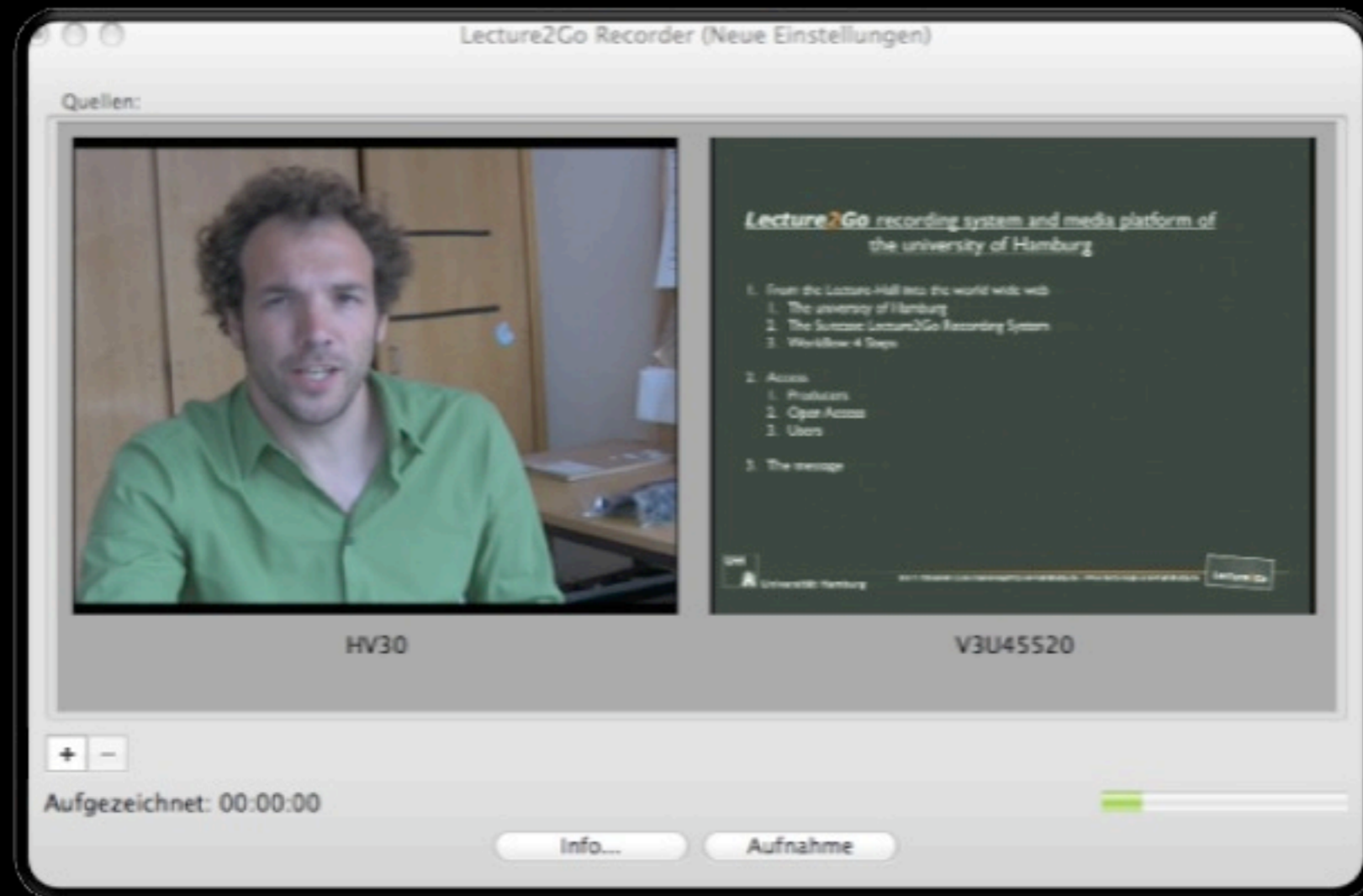
Lecture2Go-Suitcase





Camcorder + Bag + Stativ + Microport





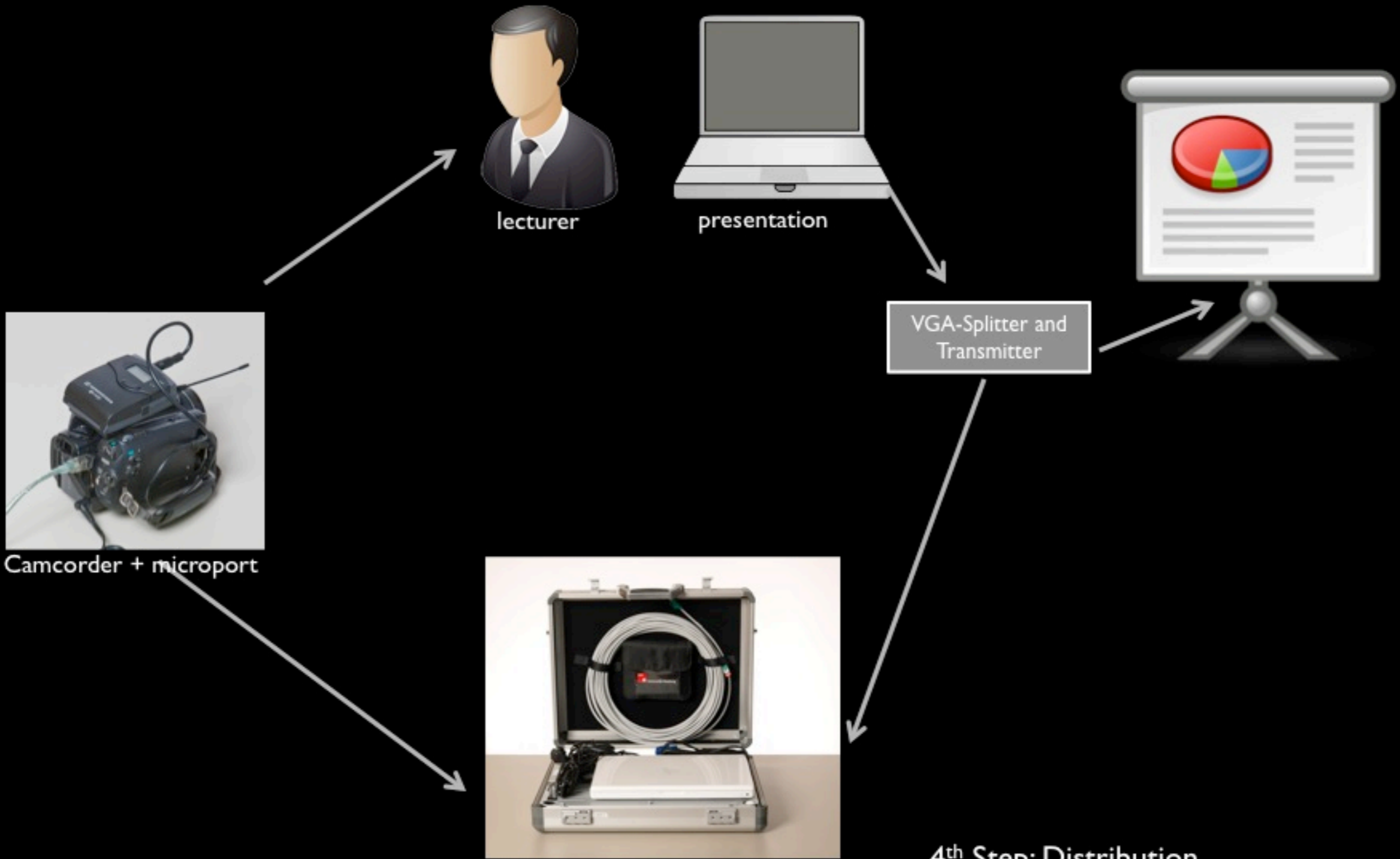
1st Step: Recording

2nd Step: Export

3rd Step: Upload

4th Step: Distribution







Der Bundesbeauftragte
für den Datenschutz und
die Informationsfreiheit

Szenario III: Selbstbestimmer-Netzbürger

- Verantwortlichkeit des Einzelnen für seine Daten; bewusster Umgang mit der Preisgabe von persönlichen Informationen
- Informationelle Selbstbeschränkung von Staat und Wirtschaft
- Diskriminierungsfreie Entscheidungsmöglichkeiten; Anonymität kann (wenn gewünscht) gewahrt bleiben
- Umfassende Transparenz: Information, Benachrichtigung
- Privacy-Technologien schützen die Privatsphäre
- Regulierte Selbstregulierung: Zertifizierung, Datenschutzaudit, verbindliche Codes of Conduct
- Durchsetzungsfähige Datenschutzbehörden

Peter Schaar

Bundesbeauftragter für den Datenschutz
und die Informationsfreiheit

„Webciety – virtuelle Welt ohne Datenschutz“

Kolloquium des Department Informatik (08.06.2009)

U+H
Universität Hamburg

U+H
Universität Hamburg

U+H
Universität Hamburg

1st Step: Recording

2nd Step: Export

3rd Step: Upload

4th Step: Distribution

Szenario III: Selbstbestimmer-Netzbürger

- Verantwortlichkeit des Einzelnen für seine Daten; bewusster Umgang mit der Preisgabe von persönlichen Informationen
- Informationelle Selbstbeschränkung von Staat und Wirtschaft
- Diskriminierungsfreie Entscheidungsmöglichkeiten; Anonymität kann (wenn gewünscht) gewahrt bleiben
- Umfassende Transparenz: Information, Benachrichtigung
- Privacy-Technologien schützen die Privatsphäre
- Regulierte Selbstregulierung: Zertifizierung, Datenschutzaudit, verbindliche Codes of Conduct
- Durchsetzungsfähige Datenschutzbehörden

„Studiengangskoordinatoren“ als Antwort?

- 13 Stellen (TfP) für die Studiengangskoordination eines oder mehrerer Studiengänge mit folgenden Elementen/Zusetzungen:

Die zweite Welle der Reform

Studienarten in BA- und MA-Studiengängen und die Zukunft der Bildung

Prof. Dr. Rolf Schulmeister
Universität Hamburg

Die zweite Welle der Reform: Studienarten in BA- und MA-Studiengängen und die Zukunft der Bildung

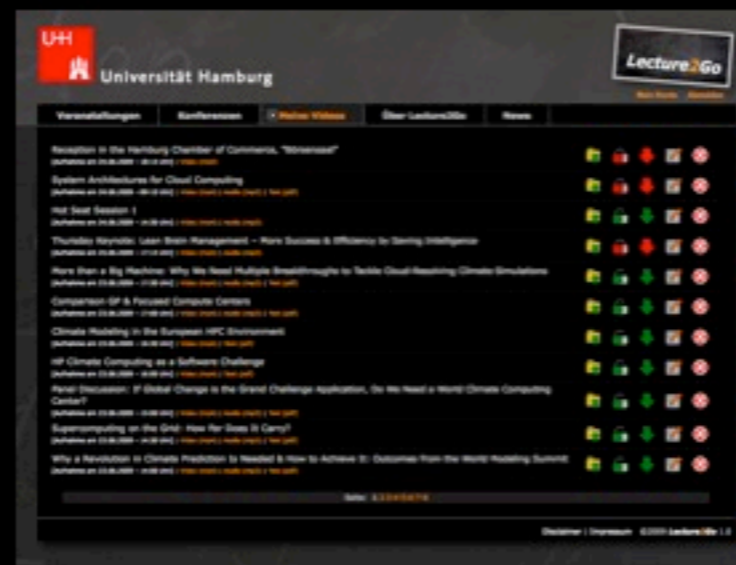
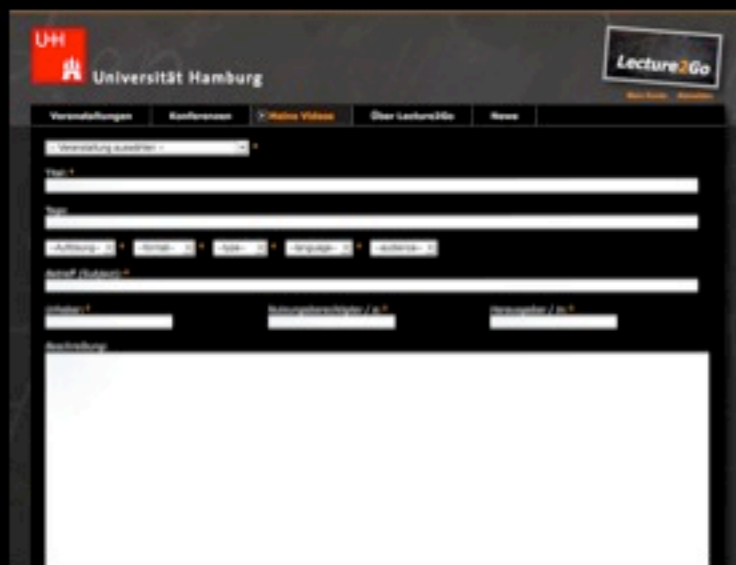
[Track: Studium und Lehre | 21.11.2008]

1st Step: Recording

2nd Step: Export

3rd Step: Upload

4th Step: Distribution



1st Step: Recording

2nd Step: Export

3rd Step: Upload

4th Step: Distribution





Universität Hamburg



Veranstaltungen | Konferenzen | ISC'09 Livestream | Über Lecture2Go

— Fakultät/Einrichtung auswählen —

| | | |
|---|---|--|
| Mehrsprachigkeit in Theorie und Praxis [mehr] | DIE RÜCKKEHR DES STAATES? Politik, Staat und Gesell... [mehr] | Ringvorlesung "Medien & Bildung": Kontrolle und Se... [mehr] |
| Was wie wofür studieren? [mehr] | Poetik der Oberfläche. Die deutschsprachige Poplit... [mehr] | Lecture2Go Tutoriale [mehr] |

Seite: 1 2

Disclaimer | Impressum | ©2009 Lecture2Go

1st Step: Recording

2nd Step: Export

3rd Step: Upload

4th Step: Distribution



Universität Hamburg

Jan T. Claussen | jan.claussen@rrz.uni-hamburg.de | www.lecture2go.uni-hamburg.de





Universität Hamburg



Veranstaltungen | Konferenzen | ISC'09 Livestream | Über Lecture2Go

— Fakultät/Einrichtung auswählen —

Mehrsprachigkeit in Theorie und Praxis [mehr]

DIE RÜCKKEHR DES STAATES?
Politik, Staat und Gesell... [mehr]

Ringvorlesung "Medien & Bildung": Kontrolle und Se... [mehr]

Was wie wofür studieren? [mehr]

Poetik der Oberfläche. Die deutschsprachige Poplit... [mehr]

Lecture2Go Tutoriale [mehr]

Seite: 1 2

Disclaimer | Impressum | ©2009 Lecture2Go

Coming soon:

- RSS-Feeds
- Web 2.0: Blog, Coments etc.
- Search
- Categories for persons and themes
- Tag-Cloud



Universität Hamburg

Jan T. Claussen | jan.claussen@rrz.uni-hamburg.de | www.lecture2go.uni-hamburg.de



01 Einführung, Kommunikationsmedium Internet Rechnernetze und Internettechnologie



with: Dr. Harald Sack
from: Friedrich-Schiller-Universität Jena (website)
via: DB-Thüringen

To bookmark current scene,
right mouse click here.

Rechnernetze und Internettechnologie

- **Administratives**
- o **Übungen:**
 - Gruppe 1: Mittwoch, 14-16 Uhr c.t., EAP2, 3517
ab 23.04.2008,
Übungsleiter: Jörg Wabelonis
 - Gruppe 2: Donnerstag, 14-16 Uhr c.t., CZ3, SR224
ab 24.04.2008,
Übungsleiter: Nadine Lindner

Tagging | Lecture Series | Slides | Discussions

all Tags current all Video(s)

1500bc übung übungsgruppe ablauf
agamemnon ägypten aischylos
alphabet alteinropäisch
alteinropäische altsumerisch amalia
amman analytical **anekdote**
anna annamalia antike archivierung
artefakte österreich athen attischer
aufteilung augustus aussprache austausch
autoren bücher babage babylon bagdad
balkan bandbreite bandkeramik banikeramik
bedeutung beförderung begrenzung belgien
belgrad bel bernstein bestattung
bestattungsunternehmer **bibliothek**
biog boten botenstaffetten brand brief
hriefe

top 50 | all

Home

- About Opencast Announcements
- Opencast Calendars Planet Opencast Communication Contact Us

Opencast Community

- Organizations People Showcases Hopebox Join Opencast

- Shared Best Practices

Opencast Projects

- Matterhorn Metadata Podcast Producer - Sakai Integration Research Open U

Jan Torge Claussen

- My account My blog Add content Log out

Opencast Community | Projects

View Results

40224 reads

Are you a ... ?

- Newcomer to Opencast?
- Instructor, researcher or student?
- Developer or designer interested in the Matterhorn project?
- IT or AV professional?
- Decision-Maker?

Join Opencast!

- Join the Opencast Mailing List
- Join the Member Directory
- Add your Organization's profile
- Showcase what your organization is doing
- To follow Matterhorn, Join the Matterhorn Mailing List
- More ways to get involved

Featured Posts

Opencast Matterhorn Project Awarded Funding from Mellon and Hewlett Foundations

The Opencast Matterhorn project is officially underway with the announcement of grant funding totalling \$1.3 million from the Andrew W. Mellon and William and Flora Hewlett foundations. This funding, along with the contributions and commitments from UC Berkeley and our 12 partner institutions, will enable an international team to develop software that will support the scheduling, capture, encoding and delivery of educational content to video-and-audio sharing sites such as YouTube and iTunes, so that learners can access lectures when and where they need it. The Opencast Matterhorn platform is scheduled to be up and running by summer 2010.

To find out more about Opencast Matterhorn or to get involved, visit the Opencast Matterhorn wiki and join the mailing list.



Upcoming Events

Distribution Team Meeting
8/28/2009

Osnabrueck (local) Weekly Meeting
8/31/2009

Services & Architecture Team Meeting
8/31/2009

Capture Team Weekly Meeting
8/31/2009

Admin Team Meeting
8/31/2009

more

Opencast Flickr



Recent Site Updates

Project pages

Matterhorn
Communication Channels

Announcement

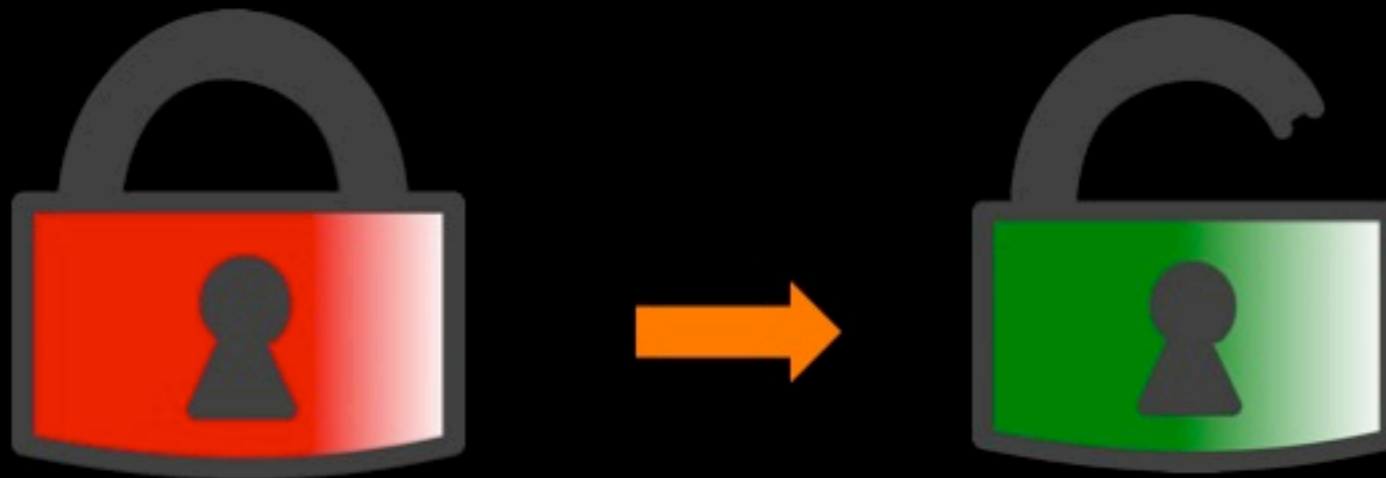
Lecture2Go recording system and media platform of the university of Hamburg

1. From the Lecture-Hall into the world wide web
 1. The university of hamburg
 2. The Suitcase: Lecture2Go Recording System
 3. Workflow: 4 Steps
2. Access
 1. Producers
 2. Open Access
 3. Users
3. The message



2. Access

2. Open Access





Attribution-Noncommercial-No Derivative Works 3.0 Unported

You are free:



to **Share** — to copy, distribute and transmit the work

Under the following conditions:



Attribution — You must attribute the work in the manner specified by the author or licensor (but not in any way that suggests that they endorse you or your use of the work).



Noncommercial — You may not use this work for commercial purposes.



No Derivative Works — You may not alter, transform, or build upon this work.

With the understanding that:

Waiver — Any of the above conditions can be **waived** if you get permission from the copyright holder.

Other Rights — In no way are any of the following rights affected by the license:

- Your fair dealing or **fair use** rights;
- The author's **moral** rights;
- Rights other persons may have either in the work itself or in how the work is used, such as **publicity** or privacy rights.

Notice — For any reuse or distribution, you must make clear to others the license terms of this work. The best way to do this is with a link to this web page.

This is a human-readable summary of the [Legal Code](#) (the full license).

[Disclaimer](#)

2. Access

2. Open Access





Was wie wofür studieren?

Zum Anzeigen der Videos den Flash Player downloaden und/oder javascript aktivieren!

Prof. Dr. Hans Daduna

Mathematik + Wirtschaft = Wirtschaftsmathematik

Drei Thesen: (a) Mathematik ist die Querschnittswissenschaft unserer Zeit, in ihr wird die Theorie komplexer Systeme und Strukturen entwickelt. Ihre Studierenden lernen systematisches Denken und Entscheiden. (b) Wirtschaft, Unternehmen, Verbände sind komplexe Systeme, deren Strukturen ohne mathematische Methoden und systematisches und analytisches Denken kaum zu verstehen sind. (c) Es passen (a) und (b) sehr gut zusammen - und wenn man oder frau die Verbindung beherrscht, werden sie im damit befassten Beruf erfolgreich sein, auch in Bezug auf Einkommen.

Downloads:

Video (mp4) | Audio (mp3)

Dieses Video darf in andere Webseiten eingebunden werden. Kopieren Sie dazu den unten stehenden Code und fügen Sie diesen an der gewünschten Stelle in den HTML-Text einer Webseite ein. Geben Sie dabei bitte immer die Quelle an und verweisen Sie auf Lecture2Go!

Einbetten als Stream: <script type="text/javascript">

Einbetten als Download: <embed src="http://lecture

Veranstaltungsreihe

- Mehr als Pillen - das Pharmaziestudium [Aufnahme am 16.06.2009 - 16:01 Uhr]
Physik - Von den Quarks zu Galaxien [Aufnahme am 12.03.2009 - 16:16 Uhr]
Bachelor Nanowissenschaften - Hamburg setzt Maßstä... [Aufnahme am 28.04.2009 - 16:13 Uhr]
„Geschichten und Geschichtswissenschaft“, Vortrag ... [Aufnahme am 21.04.2009 - 16:15 Uhr]
Teile und herrsche - Wie Juristinnen denken [Aufnahme am 07.04.2009 - 16:16 Uhr]
Das andere Amerika: Lateinamerikastudien (Nebenfac... [Aufnahme am 20.01.2009 - 16:14 Uhr]
Mathematik + Wirtschaft = Wirtschaftsmathematik [Aufnahme am 25.11.2008 - 16:18 Uhr]



Lecture2Go recording system and media platform of the university of Hamburg

1. From the Lecture-Hall into the world wide web
 1. The university of hamburg
 2. The Suitcase: Lecture2Go Recording System
 3. Workflow: 4 Steps
2. Access
 1. Producers
 2. Open Access
 3. Users
3. The message

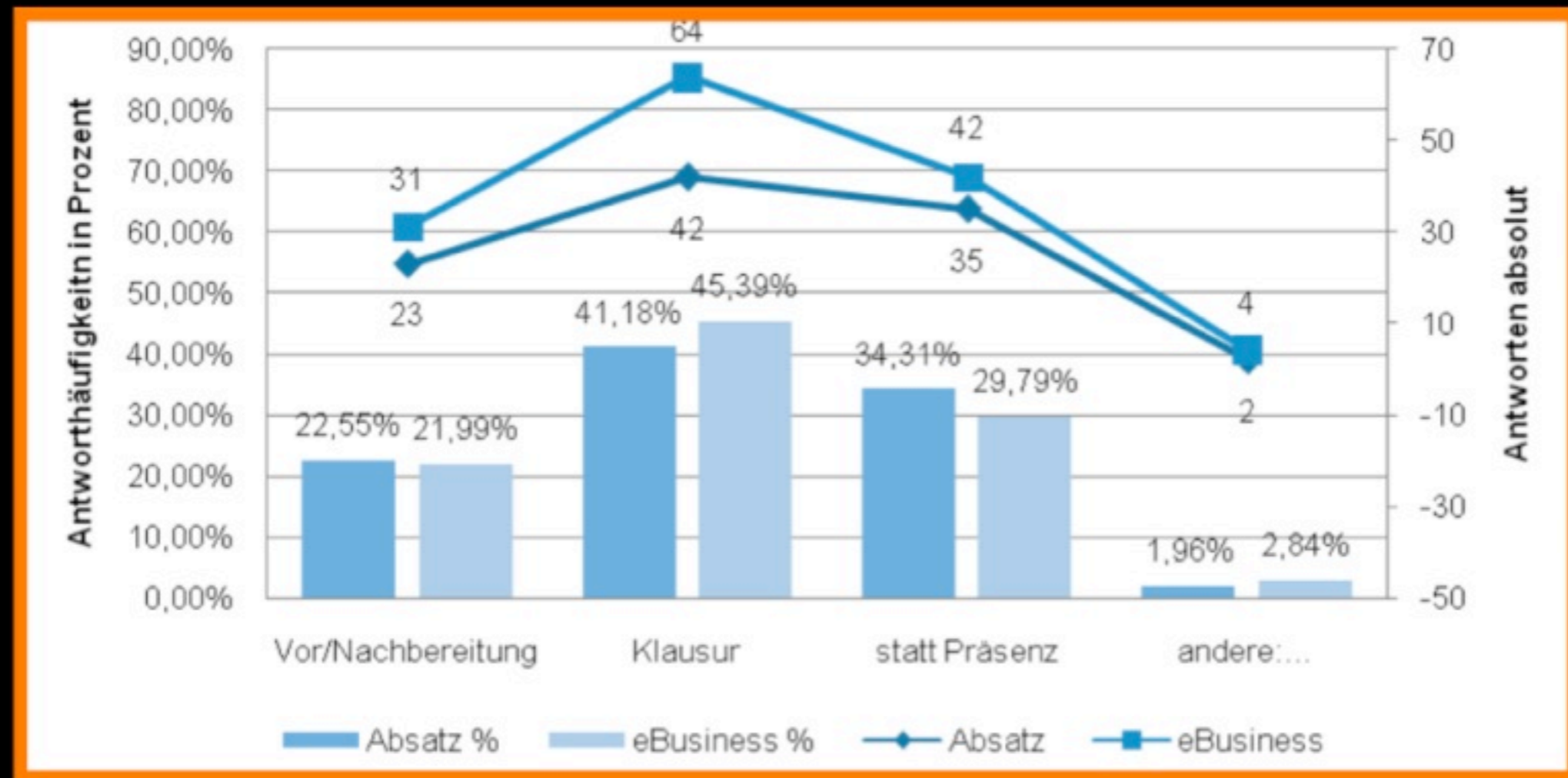
Blended Learning



Hörsaal RWTH Aachen © by Trexer, Bildmontage by JTC

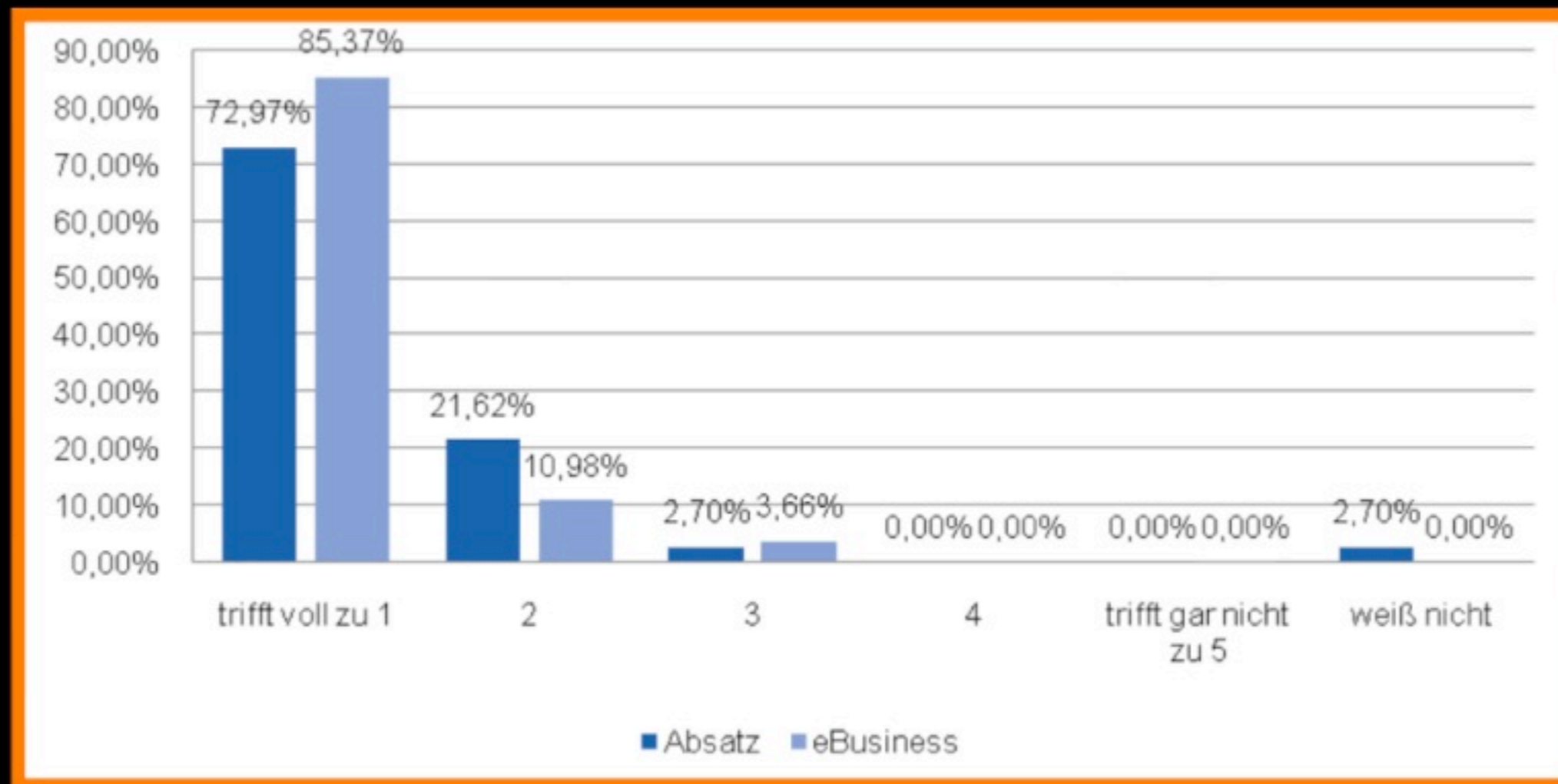


Use of lecture recordings



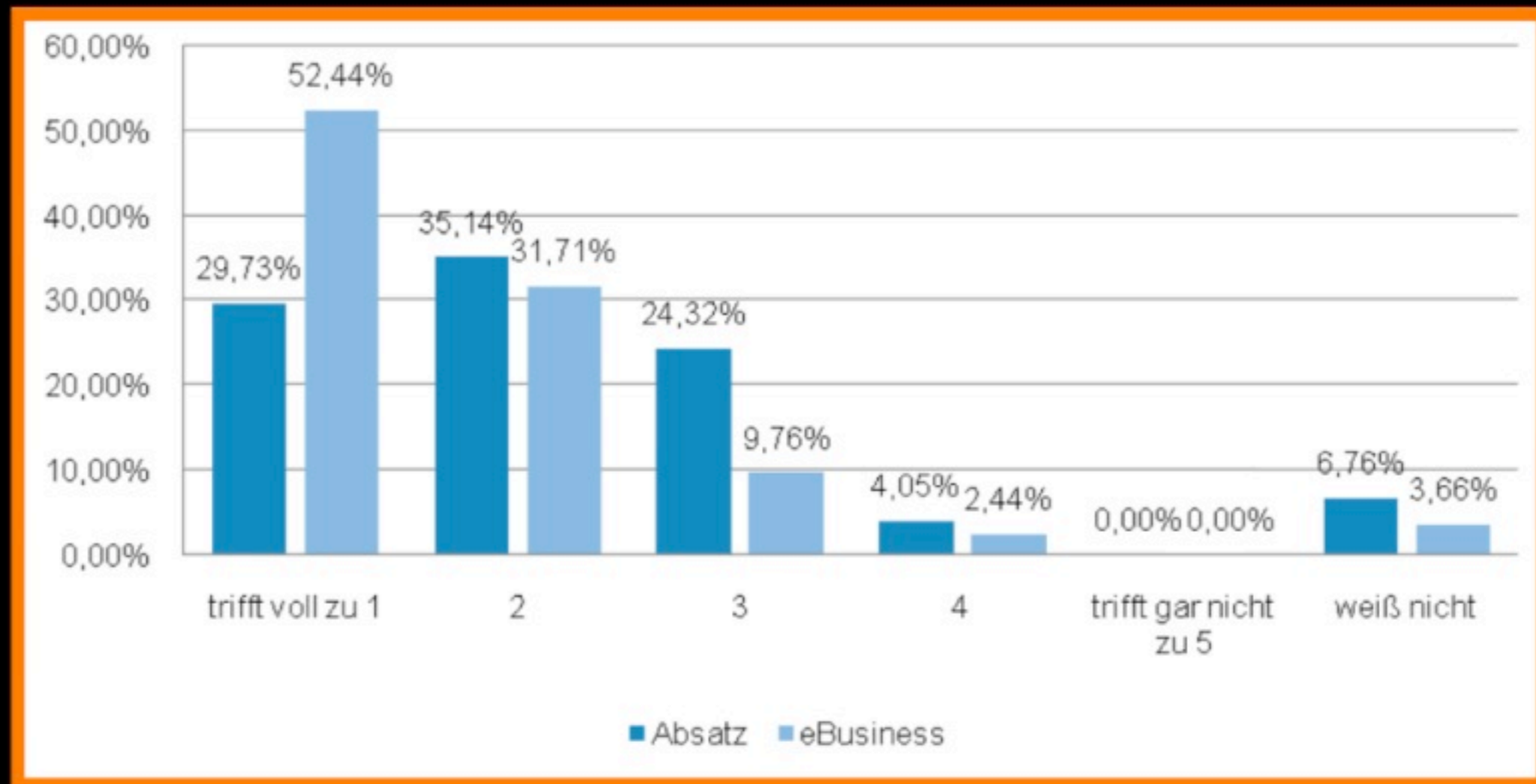
eLearning-Büro WiSo: Nutzung und Akzeptanz von „eLectures“ in hoch frequentierten Vorlesungen der Universität Hamburg, Hamburg 2009

Lecture recordings of all courses?



eLearning-Büro WiSo: Nutzung und Akzeptanz von „eLectures“ in hoch frequentierten Vorlesungen der Universität Hamburg, Hamburg 2009

Positive influence of lecture2go on learning process



eLearning-Büro WiSo: Nutzung und Akzeptanz von „eLectures“ in hoch frequentierten Vorlesungen der Universität Hamburg. Hamburg 2009

Marshall McLuhan: „*the medium is the message*“



Lecture2Go

**recording system and media platform of
the university of Hamburg**

