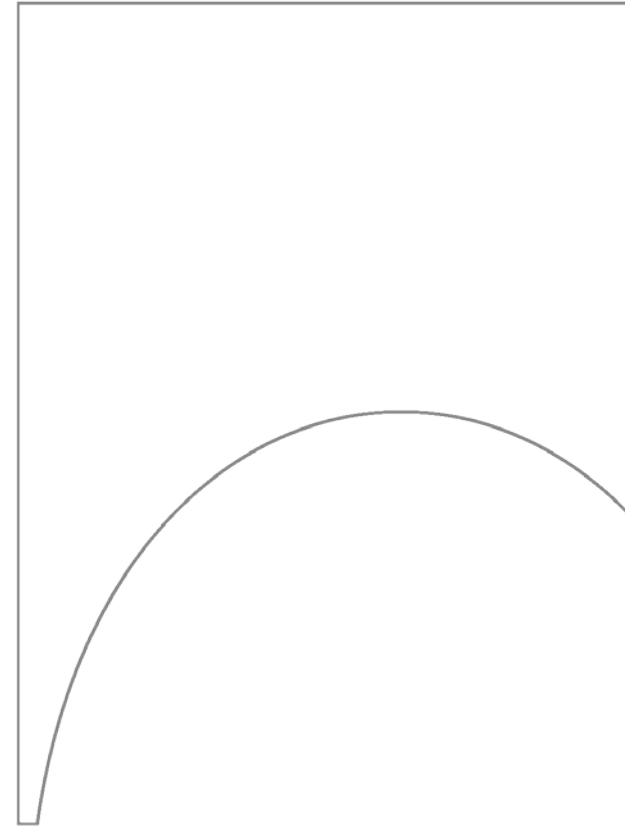


ZFL

Richard Posch

University of Salzburg

ZFL – Center for Flexible Learning



Agenda

- Short introduction to the ZFL
- eLearning
- Lecture recording
- Plagiarism detection software
- Q & A

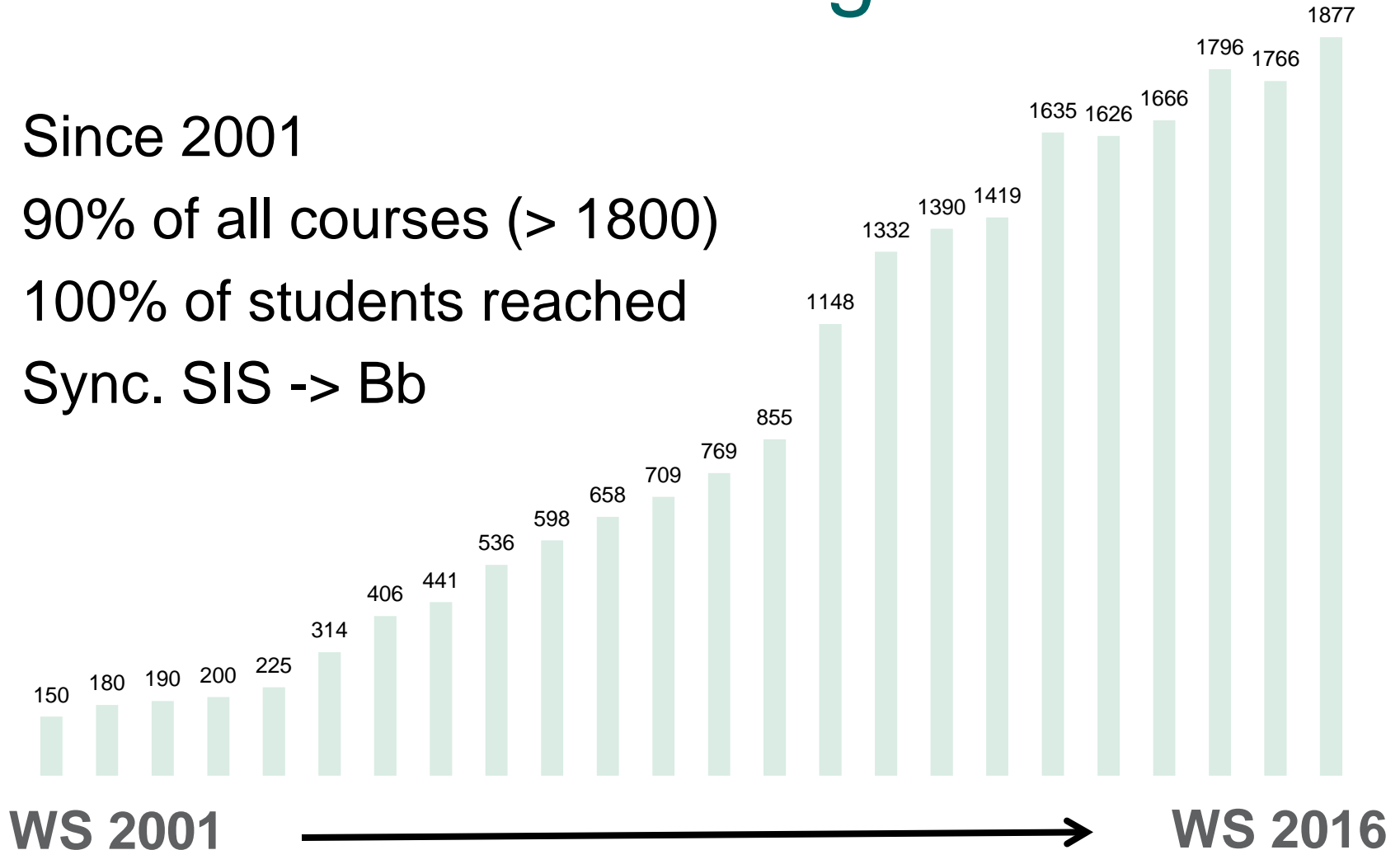
ZFL = Flexibles Lernen + AV Studio

- *Flexibles Lernen:*
 - - eLearning
 - - plagiarism detection software
 - - autom. lecture recording
 - - LLL & postgraduate studies coord.
 - - Supplementary courses / Core areas of study coord.

- *AV – Studio:*
 - - Audio & Video production
 - - Photos
 - - Media Certificate (Supp. Course & core area of study)

Blackboard eLearning

- Since 2001
- 90% of all courses (> 1800)
- 100% of students reached
- Sync. SIS -> Bb



echo360 – lecture recording

- 5 central locations since 2009
- programmed recording of lectures on site
- autom. publishing in Blackboard courses

Lehrveranstaltungen
jederzeit nachhören.



Plagiarism Detection Software

- 2006 SafeAssign (connected with Blackboard) – access only for faculty
- 2010 Docoloc (second check)
- 2012 iThenticate (thesis check only)

Plagiarism Detection Software

Pros:

- More convenient than to google each sentence
- Synonyms are detected
- Databases around the world
- University database of submitted papers

Plagiarism Detection Software

Cons:

- Citations are also marked
- Web Crawler takes 14 days for new documents
- No pictures
- No translation (under development)

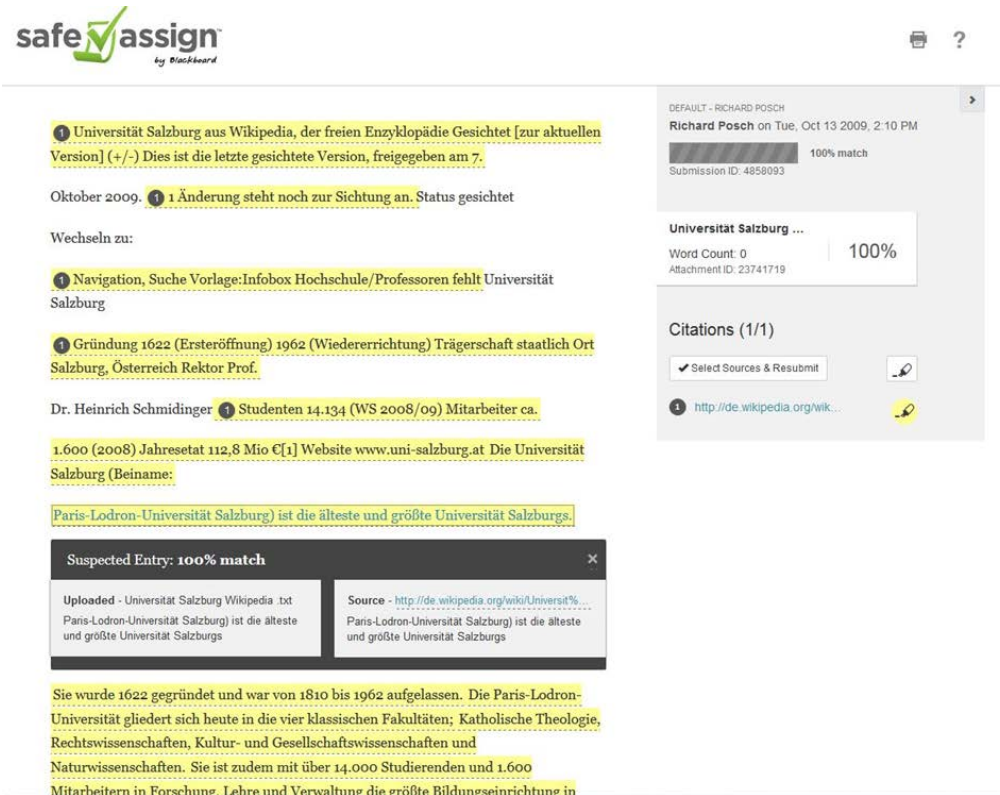
“Plagiarism detection tools are commonly used to detect accidental duplication and common writing... The combination of technology and human analysis yields the most thorough plagiarism assessment.” (iThenticate)

SafeAssign

- Paper submission in Blackboard

- Easy to use

- fast



The screenshot displays the SafeAssign interface. At the top, the logo 'safe assign by Blackboard' is visible. The main area shows a document analysis for 'Universität Salzburg'. The document content is highlighted in yellow, indicating matches. A sidebar on the right shows the match details: 'Richard Posch on Tue, Oct 13 2009, 2:10 PM' with a '100% match' and 'Submission ID: 4858093'. Below this, a box shows 'Universität Salzburg ...' with 'Word Count: 0' and 'Attachment ID: 23741719'. A 'Citations (1/1)' section includes a checkbox for 'Select Sources & Resubmit' and a citation for 'http://de.wikipedia.org/wik...'. A 'Suspected Entry: 100% match' dialog box is open, showing the source as 'http://de.wikipedia.org/wiki/Universit%...' and the document content: 'Paris-Lodron-Universität Salzburg ist die älteste und größte Universität Salzburgs'. The bottom of the document shows further text: 'Sie wurde 1622 gegründet und war von 1810 bis 1962 aufgelassen. Die Paris-Lodron-Universität gliedert sich heute in die vier klassischen Fakultäten; Katholische Theologie, Rechtswissenschaften, Kultur- und Gesellschaftswissenschaften und Naturwissenschaften. Sie ist zudem mit über 14.000 Studierenden und 1.600 Mitarbeitern in Forschung, Lehre und Verwaltung die größte Bildungseinrichtung in'.

University database of papers

- Term papers and thesis are saved
- Not public - only for University of Salzburg

Docoloc


- Second check of papers on demand for faculty

Überprüftes Dokument: **Blindtext_Salzburg_Wikipedia.docx** [Der Docoloc-Report wurde verbessert, erfahren Sie mehr darüber!](#)
 Überprüft am: **19.11.2013 8:49 CET**
 Autor: ♦♦

Insgesamt wurden 146 Sätze überprüft. Davon wurden **127 Sätze** (87,0%) in anderen Dokumenten gefunden.

Die übereinstimmenden Sätze sind im Text je nach Umfang der Übereinstimmung mit unterschiedlichen **Farbtönen** markiert. Je kräftiger die Farbmarkierung, desto größer ist die jeweilige Übereinstimmung. Die Markierungen im Text können angeklickt werden, woraufhin Details der gefundenen Quellen angezeigt werden. Erfahren Sie [mehr über diesen Report](#) und wie dieser [interpretiert werden kann](#).

Die folgende Grafik gibt einen Überblick über die Verteilung der gefundenen Übereinstimmungen im überprüften Dokument. Die farbig markierten Bereiche zeigen die Bereiche des Dokuments, in denen Übereinstimmungen gefunden wurden. Der linke Rand der Grafik entspricht dabei dem Anfang des Dokuments. Ein Klick in die Grafik führt direkt zur entsprechenden Textstelle im Dokument.



Referenzdokumente

Die folgende Übersicht enthält Titel und Adressen der Dokumente, in denen [Übereinstimmungen](#) gefunden werden konnten. Durch einen Klick auf die Anzahl gefundener Sätze („X Sätze“) werden die entsprechenden Sätze im Dokument sowie im Navigationsbalken mit einem [farbigen Rahmen](#) hervorgehoben und es wird direkt zur ersten Stelle gescrollt. Ein erneuter Klick auf „X Sätze“ setzt die Markierungen wieder zurück.

94 Sätze wurden gefunden in einer Textvorlage mit dem Titel: **„Salzburg – Wikideutschland Wiki“**, zu finden unter:
<http://de.wikideutschland.wikia.com/wiki/Salzburg>

93 Sätze wurden gefunden in einer Textvorlage mit dem Titel: **„Salzburg – Wikipedia“**, zu finden unter:
<http://de.wikipedia.org/wiki/Salzburg>
<https://de.wikipedia.org/wiki/Salzburg>

91 Sätze wurden gefunden in einer Textvorlage mit dem Titel: **„Salzburg - Welcome to Kiwix Server“**, zu finden unter:
http://library.kiwix.org/wiki/de_all/!/Salzburg.html

90 Sätze wurden gefunden in einer Textvorlage mit dem Titel: **„Quantenheilung und Methode Matrix Energetics .R.B. lernen“**, zu finden unter:
<http://quantenheilungerleben00.blog.de/2011/05/03/quantenheilung-methode-matrix-energetics-r-b-lernen-kiel-rostock-hannover-berlin-muenster-koeln-leverkusen-bonn-mannheim-trier-augsburg-suttgart-11091905/>

78 Sätze wurden gefunden in einer Textvorlage mit dem Titel: **„Salzburg (Stadt) | EUROPE ONLINE“**, zu finden unter:
http://www.europeonline-magazine.eu/salzburg-stadt_44818.html
http://www.europeonline-magazine.eu/salzburg-stadt_44818.html?wpf_eol_mainmenu=1

63 Sätze wurden gefunden in einer Textvorlage mit dem Titel: **„Lexikon Salzburg - freenet.de - E-Mail, Singles,“**, zu finden unter:
<http://lexikon.freenet.de/Salzburg>


iThenticate (Turnitin)

- TODAY: on demand check of thesis
- Q4/2016: integration into PLUSonline (tba)

Der Auwald westlich der Saalach und das dahinter liegende Hügelland, der *Högl*, gehören bereits zum [Landkreis Berchtesgadener Land](#) in Bayern. Im Nordwesten grenzt das bayerische [Freising](#), nur durch die Saalach getrennt, an den Salzburger Stadtteil Liefering-Rott.

Die Altstadt im Salzburger Becken liegt 420 bis 426 m hoch. Der höchste Punkt des Stadtgebietes ist die Gaisbergspitze mit 1288 m, die Saalachmündung am Böschungsfuß ist mit 404 m der tiefste Punkt. Das Gemeindegebiet umfasst 65,68 km². Davon sind 2238 Hektar Bauland (34 %), 503 ha Verkehrsfläche (7,7 %), 1080 ha Wald (16,5 %) und 342 ha Gewässer (5,2 %).^[4]

Stadtteile [\[Bearbeiten\]](#)



Die Salzburger Stadtteile

Die Stadt gliedert sich unabhängig von den historischen [Katastralgemeinden](#) in 24 Stadtteile und drei angrenzende Landschaftsräume. Den historischen Kern der Stadt bildet die [Altstadt links](#) und [rechts](#) der Salzach (Stadtteil [Salzburger Altstadt](#)), an die die alten, zeitlich bis ins Mittelalter zurückreichenden [Gassen](#), [Kloster](#) und [Kloster](#) angeschlossen sind.

Match Overview		
1	Internet 12714 words crawled on 21-Apr-2013 de.wikipedia.org	91%
2	Internet 560 words crawled on 09-Jun-2011 sv.wineib.com	4%
3	Internet 242 words crawled on 23-Oct-2011 de.efactory.pl	2%

Q & A

- eLearning
- Lecture recording
- Plagiarism detection software

ZFL

Zentrum für Flexibles

Richard Posch, MSc

Universität Salzburg

Kapitelgasse 4-6

5020 Salzburg

eMail: richard.posch@sbg.ac.at

Homepage: <http://www.uni-salzburg.at/zfl>