Protokoll Nr. 2 - Requirement-Workshop

Thema/Anlass: Anforderungen für SPECCHIO-Webinterface erheben

Datum: Donnerstag, 22. September 2016

Zeit: 13.00 – 15.30 Uhr

Ort: FHNW Brugg-Windisch, Raum 5.2B31

Teilnehmende: Andreas Hueni (Auftraggeber Universität Zürich)

Martin Gwerder (Betreuung FHNW) Remo Rossi (Student Informatik FHNW)

Christian Schibli (Student iCompetence FHNW)

Protokoll: Christian Schibli

Protokollkopie an: Alle Teilnehmer

IP-516vt IMVS17: SPECCHIO Webinterface

Protokollpunkte		Wer
1.	Einleitung In einer kurzen Einleitung werden nochmals die wichtigsten Eckpfeiler wie Problemstellung, Ziel, Ausgangslage und Grobkonzept angesprochen.	Studenten
2.	Anforderungen erheben Anhand verschiedener Fragen werden die Anforderungen an das SPECCHIO-Webinterface erhoben. Es wird so vorgegangen, indem zuerst die Benutzer definiert werden. Anhand derer Use Cases können Anforderungen an das Webinterface erhoben werden. Als weitere Anforderungsquelle dienen die Views, die als Grobskizzen vorliegen: • Suche • Suchergebnisse • Detailansicht Diese 3 Views werden detailliert diskutiert und liefern weitere Anforderungen.	Alle
3.	Vision/Briefing Die Vision lautet: "Das SPECCHIO-Webinterface ist die Weltnummer 1 für die Suche in einer Spektraldatenbank." Die Referenz, die es zu toppen gilt: https://ecosis.org/#home . Briefing: Die Studenten erhielten alle Fragen beantwortet, wodurch ein klares Briefing abgeleitet werden kann. Es wird ein Pflichtenheft erstellt, das den Teilnehmern nach Fertigstellung zugestellt wird.	Alle

Termine

Kein neuer Fix-Termin für ein Meeting festgelegt.

Pendenzen

- A. Hueni:
 - Nötige Angaben für Server-Setup an Studenten senden (API, Dokumentation, etc.)
 - o Liste der Daten/Attribute, welche in der Detailansicht angezeigt werden sollen.