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 |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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.)
  + Liste der Daten/Attribute, welche in der Detailansicht angezeigt werden sollen.