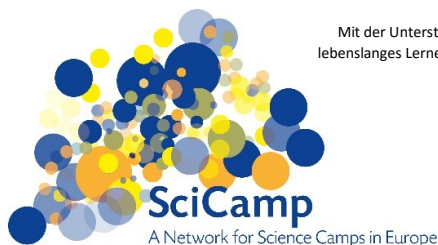


EU-Comenius-Projekt SciCamp

3. Konferenz: Bericht

7.-2015.09.10 Berlin, Deutschland

Seite 1



Veranstaltungstitel	3. SciCamp Conference
Event-Form	Konferenz-Panel, Poster-Session, Workshops, Präsentationen, Networking
Datum, Dauer	07.10.-2015.10.09, 3 Tage



Ort, Land	Berlin, Deutschland
Zielgruppen)	<i>Unternehmen (KMU) und akademischen Institutionen, Schulen</i>
Sprache	<i>en</i>
Anzahl der Teilnehmer	<i>20 (Konsortium), 54 (öffentliche Konferenz)</i>
Betreuer	<i>Martin Lindner (P1), Christian Kubat (P1)</i>
Beschreibung	<i>Das Konsortium tauschte sich mit internationalen Gästen aus und diskutierte die Projekt-Erkenntnisse bei der 3-tägigen Veranstaltung im Projektmonat 35 in Berlin.</i>
Schlussfolgerung	<i>Die Konferenz begann mit einem informellen Konferenz-Dinner mit 30 Teilnehmern am ersten Abend. Am Tag danach wurde in den Räumen des Deutschen Technikmuseums der erste Konferenztag durchgeführt. Nach der offiziellen Eröffnung mit drei verschiedenen Ansichten über Science Camps (Veranstalter, Teilnehmer, Evaluator), gab es viele aktive Methoden zum Austauschen und Vernetzen. Die Listen der Gäste setzte sich aus Partnerschaften des Konsortiums und interessierten Personen zusammen. Am Abend tauschten sich alle Teilnehmer auf dem offiziellen Konferenz-Dinner weiter aus. Der letzte Tag galt wieder Workshops und einer Zusammenfassung über die Konferenz. Nach einem Fairwell-Mittagessen war das offene Ende eingebunden in den Besuch der interaktiven Science-Ausstellung im Spektrum Science Center. Viele Teilnehmer gaben ein sehr positives Feedback auf die Konferenz als eine große Chance zum Austausch und zur Verbesserung der Fähigkeiten der eigenen Organisation von Science Camps. Vor allem die Beteiligung von Science Camp Teilnehmerinnen als Keynote-Speaker und das breite Spektrum der Programm-Elemente wurde als sehr fruchtbar empfunden.</i>
Attachments, Links	<i>https://www.flickr.com/photos/136892476@N03/sets/72157659285266548/ http://sciencecamps.eu/news/scicamp-conference-2015/</i>