



## Protokoll

### Gemeinsames Netzwerktreffen von „FOKUS NAWI“ und „Faszination Technik“, 03. Februar 2016

**Ort:** KPH Graz,

**Beginn:** 16:00 Uhr

**Ende:** 18:00 Uhr

#### Anwesende:

Christa Bennert (Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie)  
Christian Brunnthaler (KPH Graz)  
Karina Eibl (Institut für Frau und Familie)  
Silvia Grabner (Naturerlebnispark)  
Claudia Haagen-Schützenhöfer (RFDZ Physik)  
Rosina Haider (FOKUS NAWI, KPH Graz)  
Marcus Heider (Kindermuseum FRida&freD)  
Peter Holl (RFDZ Physik, KPH Graz)  
Petra Huber (Kinderbüro Graz – Einstein Junior)  
Pia Jaritz (RFDZ Chemie)  
Sabine Knaus (AMS/BerufsInfozentrum)  
Nikola Köhler-Kroath (Kindermuseum FRida&freD)  
Kerstin Krotal (Science Clip)  
Nora Luschin-Ebengreuth (PH Stmk)  
Martin Möderl (RFDZ Geografie u. Wirtschaftskunde)  
Stephan Monschein (RFDZ Biologie und Umweltkunde)  
Mira Nausner (Science Clip)  
Sabine Sattler (Faszination Technik)  
Hubert Schaupp (KPH Graz)  
Rudolf Schwarz (Energieforum Lipizzanerheimat)  
Georg Tafner (Bundeszentrum für Professionalisierung in der Bildungsforschung)  
Johanne Theurl (FH Joanneum)  
Daniela Winkler (Mafalda)



## Begrüßung und Vorstellungsrunde

---

Begrüßung durch Rosina Haider.

Es folgt eine kurze Vorstellungsrunde der Anwesenden.

Hubert Schaupp erläutert kurz die Entwicklung und Intention des Netzwerkes.

## Jahr der Erfindungen – weitere Details und Kooperationsmöglichkeiten

---

Sabine Sattler informiert über das „Jahr der Erfindungen“:

- Das „Jahr der Erfindungen“ wurde am 3. Februar 2016 im Rahmen einer gemeinsamen PK rund um die Ecsite ausgerufen
- Das „Jahr der Erfindungen“ wird von März 2016 bis Juni 2017 laufen, um sich an den Zyklus des Schuljahres/Studienjahres anzupassen
- Unter [www.jahr-der-erfindungen.at](http://www.jahr-der-erfindungen.at) wurde die zentrale Anlaufstelle zum „Jahr der Erfindungen“ eingerichtet. Dort können Neuigkeiten aus dem Netzwerk sowie Termine rund ums „Erfinden und Entdecken“ kommuniziert werden. Bitte in beiliegendes Factsheet eintragen.
- Bereits fixiert sind Veranstaltungen in Frida&Fred (Tüftelmäuse + Tüftelgenies), Universalmuseum Joanneum (Wirkungswechsel + Richard Kriesche), Montanuniversität Leoben (Rohstoffe sind Zukunft)
- Gespräche mit steirischen Medien zum Thema „Entdecken und Erfinden“ laufen

Inputs aus dem Netzwerk zum „Jahr der Erfindungen“:

- Frida&Fred

Marcus Heider und Nikola Kroath-Köhler vom Kindermuseum berichten über die beiden Ausstellungen zum Jahr der Erfindungen „Tüftelmäuse“ und „Tüftelgenies“. Erstmals wird auch ein „Mitmachlabor“ im Bereich Robotic angeboten und es wird auch ein Mitmachtheater für die jüngeren Kinder zum Jahr der Erfindungen geben.

Alle NetzwerkpartnerInnen von FOKUS NAWI und Faszination Technik werden eingeladen, sich an Ecsite für alle - eine Stadt baut eine Maschine - zu beteiligen. Idee ist es gemeinsam eine Kettenreaktionsmaschine zusammenzustellen (pro Organisation/Schule/... 1 Palette). Infos und Kontakt: [nikola.kroath@stadt.graz.at](mailto:nikola.kroath@stadt.graz.at)

- BM VIT

Webtipp: Frauen in Forschung & Technologie: FEM-Tech-Expertin des Monats

<http://www.femtech.at/expertin-des-monats>

Lange Nacht der Forschung, 22.4.2016 inklusive Codingcontest für SchülerInnen der Oberstufe

**Der Veranstaltungsraster zum Jahr der Erfindungen befindet sich, wie schon im vergangenen Jahr, auf der Dropbox**

**<https://www.dropbox.com/sh/m2hnxht3q97058l/AACcrTVI4kM6hd5WE8V41iqSa?dl=0> und kann**



von jedem/jeder individuell „befüllt“ werden. Sollte dies nicht möglich sein, bitte ein Email an Rosina senden.

### *Das Bundeszentrum für Professionalisierung in der Bildungsforschung stellt sich vor – Möglichkeiten der Nutzung des Supports des BZBF*

---

Priv.-Doz. Dr. Georg Tafner hat die Vortragsfolien für das Protokoll zur Verfügung gestellt, die im Anhang zu finden sind.

Link zum BZBF: <http://www.bzbf.at/>

### *Freilandlabor Graz*

---

Stephan Monschein, der Leiter des Projektes Freilandlabor Graz, stellt dieses kurz vor und verweist auf die Angebote und Kooperationsmöglichkeiten im Rahmen des Projektes. Die vortragsbegleitende Folie wird von Stephan zur Verfügung gestellt und befindet sich ebenfalls im Anhang.

Link zum Freilandlabor Graz: <https://mitmachlabore.uni-graz.at/de/unsere-labore/freiland-labor-graz/>

### *ScienceClip.at*

---

Mira Nausner stellt die Videoplattform ScienceClip.at vor, die für SchülerInnen, die mehr über Naturwissenschaft, Technik und die faszinierende Welt der Forschung wissen wollen, erstellt wurde. Anhand von kurzen Videos gibt ScienceClip.at einen Einblick in den spannenden Alltag von ForscherInnen. Mithilfe kurzer und aussagekräftiger Videoclips soll die Begeisterung für Forschung bei interessierten SchülerInnen geweckt werden.

Es können Videos über naturwissenschaftliche oder technische Themen sowie Video-Berichte aus der Forschungswelt eingereicht werden, die auf der Plattform veröffentlicht werden! (max. 10 Minuten, Zielgruppe ab 10 Jahren).

Link zur <http://www.scienceclip.at/index.php>

### *Aktuelles von den Netzwerk-PartnerInnen*

---

- Silvia Grabner vom Naturerlebnispark Graz gibt bekannt, dass dieser in den Stadtpark übersiedeln wird und zurzeit in der Paulustorgasse 8 zu finden ist.



---

## *Abschluss*

---

Hubert Schaupp bedankt sich bei den Vortragenden für ihre interessanten Beiträge, bei den TeilnehmerInnen für das Kommen und aktive Dabeisein und lädt im Namen von FOKUS NAWI und Faszination Technik zu einem gemeinsamen Faschingssteldichein und Gedankenaustausch bei Pizza, Krapfen und Getränken ein.

Für Fragen und Anregungen stehen wir gerne zur Verfügung.

*Rosina, Sabine, Hubert*