

Curriculum Vitae

Name Dipl.-Ing. (FH) Klaus Temper
Geburtsdatum 17.10.1982
Anschrift Kranzbichlerstraße 55/6, 3100 St. Pölten
Telefon 0676/609 15 45

Ausbildung

ab 2007 Technische Universität Wien,
Magisterstudium Informatikmanagement
2003 - 2007 Fachhochschule St. Pölten,
Diplomstudium Telekommunikation und
Medien, Vertiefungsrichtung Medientechnik
1997 - 2002 Höhere Technische Bundeslehr- und
Versuchsanstalt St. Pölten in der
Höheren Lehranstalt für
Wirtschaftsingenieurwesen

Berufliche Tätigkeiten

ab 2010 Obmann des Vereins Campus Radio St.
Pölten und damit des freien Radios Campus
& City Radio 94.4
ab 2010 Koordinator von 11 Laboren im
Kompetenzfeld Medientechnik
ab 2008 Verantwortung über die Technik des
terrestrischen Ausbildungsradios
Campusradio St. Pölten
ab 2006 Fachhochschule St. Pölten als FH-Assistent
und wissenschaftlicher Mitarbeiter

Praktika

1999 S.O.S System Objekt Schutz
(Geschäftsstelle Linz)
2000 S.O.S System Objekt Schutz
(Geschäftsstelle Wien)
2001 EVN St. Pölten



Dipl.-Ing. (FH)
Klaus Temper

Bewerbung
FH-Dozent
Medientechnik

Kranzbichlerstraße 55/6
3100 St. Pölten

klaus.temper@fhstp.ac.at

0676 / 609 15 45

2002

Vetropack Pöchlarn

2004

Glanzstoff Austria GmbH St. Pölten

Projekte:

- **wilderwind.at** - Responsive Games zur Wissensvermittlung über Windkraft, Studierendenprojekt mit IG Windkraft
- **BewusstMobil** - Bewusstseinsbildende Mobilitätssoftware für Kinder und Jugendliche
- **willwerden.at** - vernetzende Bildungsplattform für St. Pölten
- Innovationsschecks:
 - **Fa. EDI-Real Software GmbH** - Analyse des Innovationspotentials eines Multilanguage-Tools
 - **Fa. Feldhofer Wirtschaftstreuhand GmbH** - Machbarkeitsanalyse Organisationstools
 - **Fa. Kramer Repro** - Mobile Services und Anwendungen für Printunternehmen
 - **Fa. feldundhof.at** - Usabilityoptimierung
 - **Fa. Eydolon Mobile Solutions GmbH** - Machbarkeitsanalyse einer Lösung zum automatisierten Zertifikatsmanagement auf mobilen Endgeräten
 - **Fa. faksimile digital** - Online Medienarchiv für künstlerische Werke
- **Eyetracking** Hardware- und Softwarelösungen
- **ÖBB** - Softwareergonomie der Fahrdienstleiterebenen
- **Luminous Mysteries** - Ausstellung Klangturm St. Pölten 2011
- **Relaunch Campus & City Radio 94.4** - Logo, Website, Technik
- **Facebook-Auftritt** Fa. Egger - Studierendenprojekt
- **Verleihsystem** der Fachhochschule St. Pölten
- **WUP** - mobile Interaktive Fassadensteuerung am Ars Electronica Festival 2009
- **Orpheus Spiegel** - Ausstellung Klangturm St. Pölten 2007, sowie Ars Electronica Festival 2007
- **ÖBB, Bahnhofsumbau St. Pölten** - Montage, Einrichtung und Betrieb von drei Webcams
- **StreamOnTheFly** - Medienarchiv
- **diverse Web-Projekte** (Websites, CMS-Systeme, CSS-Design, etc.)



Dipl.-Ing. (FH)
Klaus Temper

Bewerbung
FH-Dozent
Medientechnik

Kranzbichlerstraße 55/6
3100 St. Pölten

klaus.temper@fhstp.ac.at

0676 / 609 15 45

Ausgewählte Publikationen:

- Mobile Phone Web Browsing - A Study on Usage and Usability of the Mobile Web, Grisca Schmiedl, Markus Seidl, Klaus Temper, MobileHCI'09 Deutschland, ACM 978-1-60558-281-8.

Vorträge:

- Jugend online - Gefahren, Risiken und Chancen in der Lehrlingsausbildung Veranstaltungstyp: Informationsveranstaltung - Sparte Industrie der Wirtschaftskammer Wien

Sprachkenntnisse:

Deutsch	Muttersprache
Englisch	Sehr gute Kenntnisse

EDV-Kenntnisse:

- MS Word, Excel, PowerPoint, Publisher
Adobe Photoshop, Flash, Illustrator, InDesign, Fireworks, Premiere, AfterEffects
- Webprogrammierung:
 - CSS, HTML, Flash Actionscript, diverse CMS (Wordpress, Drupal, Joomla, Plone), PHP, Administration des Apache-Webservers, MySQL Administration und Programmierung, JavaScript (jQuery und andere Frameworks),
- Programmierung allgemein:
 - Processing, Arduino, Java
- Betriebssysteme:
 - Linux Server Administration, Windows Client und Server Administration, Apple OS X
- uvm.

St. Pölten, 14. April 2013



Dipl.-Ing. (FH)
Klaus Temper

Bewerbung
FH-Dozent
Medientechnik

Kranzbichlerstraße 55/6
3100 St. Pölten

klaus.temper@fhstp.ac.at

0676 / 609 15 45