



# Romanistik und digitale Wirtschaft



Danielle Friedrich

Frontend Developer bei Bloomy Days

<https://www.bloomydays.com/de/bloomy-team>

Vortrag auf Google Slides

[https://docs.google.com/presentation/d/1Z1\\_cDRdqobvQGRGJ0YtRCgubMOHBqoRDle5ARumu8\\_0/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/presentation/d/1Z1_cDRdqobvQGRGJ0YtRCgubMOHBqoRDle5ARumu8_0/edit?usp=sharing)

# Plattformen zur Präsentation im Internet

Xing

[https://www.xing.com/profile/Danielle\\_Friedrich/cv](https://www.xing.com/profile/Danielle_Friedrich/cv)

Linked In

<https://www.linkedin.com/profile/preview>

Eigene Webseite

<http://www.webseiten-entwickeln.de>

# Plattformen in der IT

Git Hub

<https://github.com/mevrgior>

Stack Overflow

[stackoverflow.com](https://stackoverflow.com)



Was sind eure angestrebten  
Berufsfelder ?



# Große Bereiche der Digitalen Wirtschaft

## Mensch Maschine Schnittstellen

Softwareentwicklung für Endgeräte

Webentwicklung

Natural language processing

## Datenorganisation- und analyse - Modebegriff "Big Data"

Korpora und Datenbanken

## Künstliche Intelligenz

z.B. Neuronale Netze

# Computerlinguistik Jobs

Jobportale

[indeed](#), [kimeta](#)

Jobangebote

[Computerlinguistik Italienisch](#)

[Beschäftigte / Beschäftigter im Bereich webbasierte Anwendungsentwicklung](#)

[Junior-Projektmanager | in Neue Medien](#)

Data Analyst(in) Language and Text Data

Content Engineer Computerlinguistik (w/m)

Voice User Interface Designer (m/w)

Lead Ontology Mining



# Quereinstieg und interdisziplinäre Jobs

**Online Marketing** und Suchmaschinen Optimierung

Google Analytics, Webmaster Tools, Google Adwords

Viele im Online-Marketing verwendete Programme und Tools sind für jeden kostenlos einsetzbar.

E-Commerce Content Manager Inhalte für Webauftritte verfassen.  
Produktbeschreibungen erstellen.

Social Media Manager - Facebook usw. als professionelle Werkzeuge

Blogs lesen und selbst verfassen. Findet ein Thema, das Euch interessiert und schreibt darüber

Kontakte aufbauen

Kooperationen und gegenseitiges "bekannt machen" als soziales Kapital verstehen

# Erarbeiten von notwendigen Qualifikationen

Die universitäre Ausbildung, auch in der Informatik, kann nur Grundlagen für die Weiterbildung schaffen.

Das digitale Umfeld ändert sich mit hoher Geschwindigkeit. Wer seine beruflich Laufbahn darauf ausrichten möchte, muss sich darauf einstellen:

Bereitschaft sich konstant mit neuen Technologien auseinander zu setzen

Spaß am selbstständigen lernen, da dies einen Teil der Freizeit beanspruchen wird

# Bildungsmöglichkeiten während der Studienzeit

Kurs [Computerlinguistik für Romanist/inn/en](#) Prof. Dr. Guido Mensching

Kurse im Bereich berufsvorbereitender Studienleistungen belegen:

[Schlüsselkompetenzen an der Universität Göttingen](#)

“ Programmieren für Nichtinformatiker ” S. 171

Freiwillige Teilnahme an Vorlesungen und Übungen am Fachbereich Informatik oder an dem angebotenen [Schülerstudium](#) ( in Absprache mit den jeweiligen Dozenten).

# Eigene Webseite erstellen

GWDG - Webhosting - Universität

<https://www.gwdg.de/de/server-dienste/webhosting>

Alternativ auch private Anbieter - Strato, HostEurope, usw.

Content Management System verwenden - keine Baukastensysteme

Wordpress, Joomla, Drupal, Contao, Typo3

# Offline Meetups

*“Build a community before you need it”*

[OpenTechSchool-Goettingen](#)

<http://www.opentechschoool.org/>

[Rails Girls Göttingen](#)

<http://railsgirlsberlin.de/continue/resources-and-talks/>

Analyse Datenbanken und Corpora

[Python?](#), [Webentwicklung?](#)

Virtual Reality

<http://www.meetup.com/de-DE/VR-Meetup-Gottingen/>

# Startup, Gründerszene und Sponsoren

Startup- Göttingen

<http://www.startup-goettingen.de/>

Sucht Firmen die Räume und evt. sogar Getränke und Snacks für Meetups und Workshops zur verfügung stellen.

# Netzwerke und Lerngruppen

Um Erfahrung z.B. auf dem Gebiet dem Erstellen und der Administration von Webseiten, der Online-Redaktion zu sammeln, startet ehrenamtlich Projekte - Open Source

Viele Vereine, Organisationen oder Bürgerinitiativen benötigen Unterstützung, verfügen aber nicht immer über die nötigen Mittel.

<https://www.freecodecamp.com/>

Gründet Lerngruppen, und sucht euch Coaches oder [Mentorships](#)

Pair Programming: <https://de.wikipedia.org/wiki/Paarprogrammierung>



# Praktika - Studentenjobs

[Studentische Jobbörse Uni Göttingen](#)

Online Marketing

<https://www.uni-goettingen.de/de/29718.html?b=62874#62874>

Erstellen von Werbemitteln, freiberuflich:

<https://www.uni-goettingen.de/de/29718.html?b=63214#63214>

# Praktika - Studentenjobs

Mode Scouting & Social Media

<https://www.uni-goettingen.de/de/29718.html?b=63335#63335>

Praktikant/in im E-Commerce Strategie und Produktmanagement

<https://www.uni-goettingen.de/de/29718.html?b=63333#63333>

Online-Redaktion

<https://www.uni-goettingen.de/de/29718.html?b=63396#63396>

# Konferenzen

## Programmierung

<https://frontendfront.com>

<https://css-tricks.com/2016-front-end-conferences/>

[dotjs](#), [dotcss](#)

## CMS-Systeme

[Wordpress](#), [Joomla Day](#), [Drupal](#), [TYPO3](#)

## Computerlinguistik

<http://cs.rochester.edu/~omidb/nlpcalendar/>

<http://linguistlist.org/callconf/browse-current.cfm?type=Conf>

<http://www.conferencealerts.com/topic-listing?topic=Language>

# Online Lernportale und Tutorials

Code School

<https://www.codeschool.com/>

Code Academy

[https://www.codecademy.com](https://www.codecademy.com/)

Und viele, viele andere...

# Code Beispiele HTML, CSS und Javascript

<https://github.com/mevrgior/VortragRomIT/blob/master/test.html>

[https://github.com/mevrgior/VortragRomIT/blob/master/css\\_test.css](https://github.com/mevrgior/VortragRomIT/blob/master/css_test.css)

<https://github.com/mevrgior/VortragRomIT/blob/master/test.html>

**HELLO WORLD**

**kleinere Überschrift**

1. hola
2. salut
3. ciao
4. olá

[Meine Webseite :\) javascript](#)

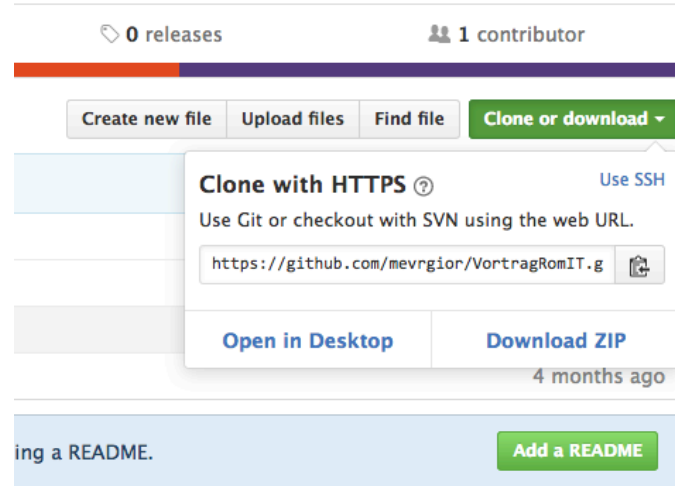
# Git und Github

<https://github.com/mevrgior/VortragRomIT>

Dateien anschauen

oder herunterladen:

Download ZIP → enpacken →  
test.html im Browser öffnen.



# Love your Computer

Euer wichtigstes Werkzeug will gewartet und gepflegt werden!

Welches Betriebssystem benutzt Ihr?

Windows, Mac, Ubuntu ?

Arbeitet mal am Terminal

Organisiert Install Partys an der Uni