



**Armin**

**Kirchknopf BA MA Bsc**

Daniel-Gran-Straße 24/4

3100 Sankt Pölten

armin.kirchknopf@gmail.com

+43 664 73 84 69 88

## Skills

Programmiersprachen

Java, C#, HTML, CSS, PHP, SQL



Javascript, MATLAB, Python



Sonstiges:

Bootstrap, D3, Processing, Arduino,

Wordpress, (Angular 2, TypeScript)



## Referenzen

Dipl.-Ing. (FH) Klaus Temper

klaus.temper@fhstp.ac.at

Fachhochschule St. Pölten

FH-Prof. Dipl.-Ing. Mag. Dr.

Matthias Zeppelzauer

matthias.zeppelzauer@fhstp.ac.at

Fachhochschule St. Pölten

## Projekte

Tenjin - Audience Response System

Kirecar - Kinect remote controlled car (Hardware und Programmierung)

Umsetzung Wordpresswebsite - VS Daniel-Gran-Straße 1

Programmierung einer Smarthome Temperatur / Feuchtigkeitsüberwachung in C# unter der Verwendung eines NodeMCU

Umsetzung einer Gesichtserkennung in Processing

Programmierung des Administrations Panel für die Projektevernissage - Website

Programmierung der Mitgliederverwaltung der ÖH FH St. Pölten

## Relevante Arbeitserfahrung

Mai '16 - jetzt Studentischer Forscher (20Std/W)

JRZ Resselzentrum

Immbild Projekt

ContractViz

Feb '18 - Mai '18 Praktikum an der FH Sankt Pölten

Jul '16 - Feb '18 Studentischer Assistent der

Medientechnik (11Std/W) sowie

6Std/W ImmBild Projekt ab Sept' 17, 3Std/W)

## Ausbildung

Sept '18 - jetzt

Fachhochschule St. Pölten

MA Interactive Technologies

Sept '15 - Juni 2018 Fachhochschule St. Pölten

Bsc Medientechnik

Okt '12 - Nov '15

Masterstudium Klassische Archäologie

## Weitere Kenntnisse

Sprachen: Englisch B2

Sonstiges: Adobe Creative Suite (Photoshop, Illustrator), MS Office, 3D Modelling (C4D), Netzwerktechnik, Computer-Hardware



## Armin Kirchknopf BA MA Bsc

Daniel-Gran-Straße 24/4  
3100 Sankt Pölten  
armin.kirchknopf@gmail.com  
+43 664 73 84 69 88

### Skills

Programming languages

Java, C#, HTML, CSS, PHP, SQL

●●●●●○○○○○

Javascript, MATLAB, Python

●●●○○○○○○○

Others:

Bootstrap, D3, Processing, Arduino,  
Wordpress, (Angular 2, TypeScript)

●●●●●○○○○○

### References

Dipl.-Ing. (FH) Klaus Temper  
klaus.temper@fhstp.ac.at  
UAS St. Pölten

FH-Prof. Dipl.-Ing. Mag. Dr.  
Matthias Zeppelzauer  
matthias.zeppelzauer@fhstp.ac.at  
UAS St. Pölten

### Projects

Tenjin - Audience Response System

Kirecar - Kinect remote controlled car (Hardware and programming)

Wordpresswebsite - VS Daniel-Gran-Straße 1

Programming of a Smarthome temperature / humidity control system in C# by using a NodeMCU

Face recognition in Processing

Programming of an administration panel for the  
Projektevernissage - Website

Programming of a member administration tool for the  
ÖH FH St. Pölten

### Working experiences

Mai '16 - now student researcher (20Std/W)

JRZ Resselzentrum

Immbild Projekt

ContractViz

Feb '18 - Mai '18 Internship at the UAS Sankt Pölten

Jul '16 - Feb '18 Student assistant (11Std/W) and  
6Std/W ImmBild projekt from Sept' 17, 3Std/W)

### Education

Sept '18 - now UAS St. Pölten  
MA Interactive Technologies

Sept '15 - June '18 UAS St. Pölten  
Bsc Media technology

Oct '12 - Nov '15 Master Degree - Classical Archaeology  
at the University of Vienna

### Further knowledges

Languages: Englisch B2

Other knowledges: Adobe Creative Suite (Photoshop,  
Illustrator), MS Office, 3D Modelling (C4D),  
Netzwerktechnik, Computer-Hardware