

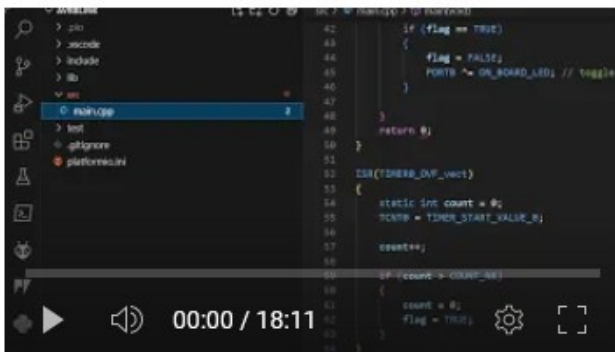
## Neue Trends der EL:



<https://fwz.ph-noe.ac.at/elektronik-und-technische-informatik/intranet/kurse>

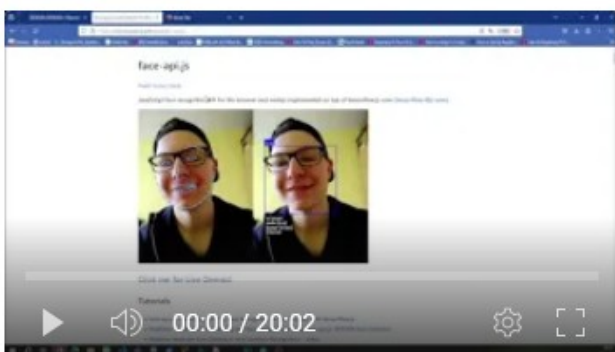
## UseGitHub4VSC PIO

<https://youtu.be/ePhggjGKQTW>



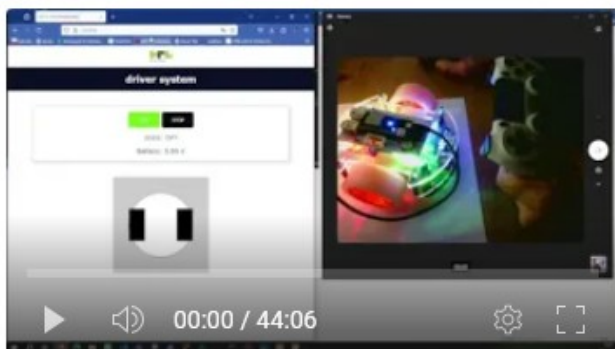
## Camera32FaceEmotionVSC

[https://youtu.be/EwYQ\\_Ary3B0](https://youtu.be/EwYQ_Ary3B0)



## PsController:

<https://youtu.be/v1XFKh5VMYA>



## Empfohlene Links:

<https://editor.p5js.org>

Arduino Pfadangabe: Siehe Referat VScode\_Facedetection\_WebServer

Neue Trends:

### Mittwoch 6. Dezember

10:00 – 10:30 Begrüß, Organisatorisches [KURAN]

10:30 – 12:00 Maschine Learning; Themen des Umfeldes und ihre Umsetzung im Unterricht  
In Braunau (Schwerpunkt Coding & A.I.) [GRIM]

12:00 – 13:00 Mittagspause

13:00 – 14:30 RP2040 Raspberry Pi Compiler und Installation  
erste einfache Beispiele [PARZER]

14:30 – 15:00 Pause, Kaffee

15:00 – 16:30 RP2040 Teil 2, fortgeschrittene Beispiele, Ideenaustausch [PARZER]

19:00 - open **3. Halbzeit**

### Donnerstag 7. Dezember:

08:00 - 08:30 Begrüßung durch den Direktor

08:30 – 10:00 VS-Code, Github, Facedetection, WiFi-Programme, Javascript,  
Graphikausgabe [KURAN]

10:00 – 10:30 Pause

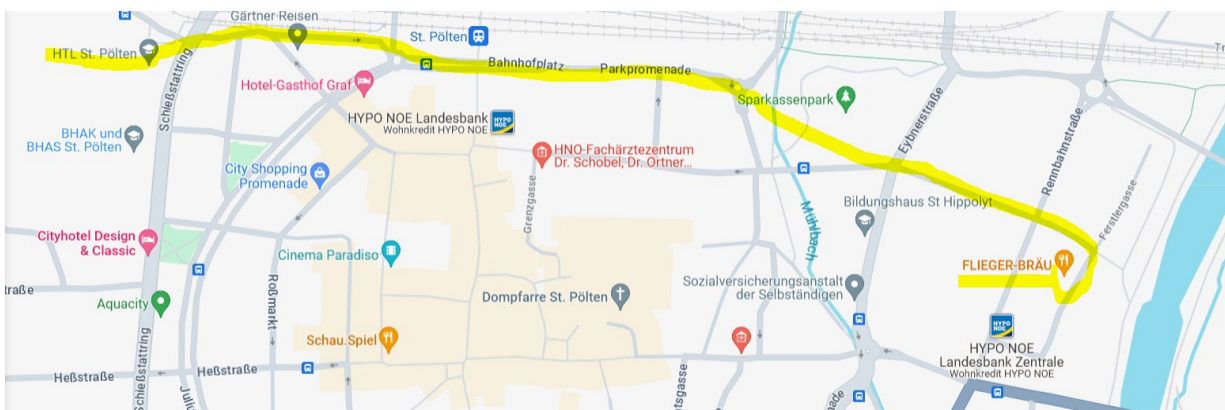
10:30 – 12:00 Informationsaustausch der EL Werkstätten [HILPOLD]

12:00 – 13:30 Neues au der Lehrplan-Vorbereitung aus den unterschiedlichen Standorten  
und vertretenen Fachrichtungen [KURAN]

13:30 – 14:00 Mittagspause

14:00 – 15:00 Raum für offenen Erfahrungsaustausch [ALLE] – **Offizielles Ende: 15:00**

### 3. Halbzeit: um 19:00



**19:00 Fliegerbräu Treffpunkt: 18:45 CityHotel**