

VERLAUTBARUNG ZUR ÖH-WAHL 2025

VERBOTSZONE GEM § 34 Abs 1 HSWO

Verbotszone (§ 34 HSWO)

„§ 34. (1) Im Wahllokal und in einem von der zuständigen Wahlkommission oder Unterwahlkommission durch Beschluss zu bestimmenden Umkreis (Verbotszone) ist an den Wahltagen jede Art der Wahlwerbung, insbesondere auch durch Ansprachen an die Wählerinnen und Wähler oder durch Anschlag oder Verteilen von Wahlwerbung verboten. Der Umkreis darf vom Eingang des Wahllokales nicht weniger als 15 Meter und nicht mehr als 50 Meter betragen. [...].

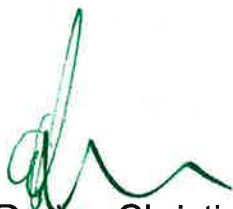
(2) Übertretungen gemäß Abs. 1 sind von der Bezirksverwaltungsbehörde mit Geldstrafe von 100 Euro bis zu 300 Euro zu ahnden.“

Verbotszone Hagenberg, gilt gantztägig am 14.05.2025

Das Wahllokal in Hagenberg befindet sich im **BR4, FH2.407, Ebene 4 (siehe Anhang)**. Der gelb markierte Bereich auf der Ebene 4 und Ebene 3 der FH2 gilt als Wahlwerbe-Verbotszone.

Bitte um Einhaltung des Wahlwerbeverbots.

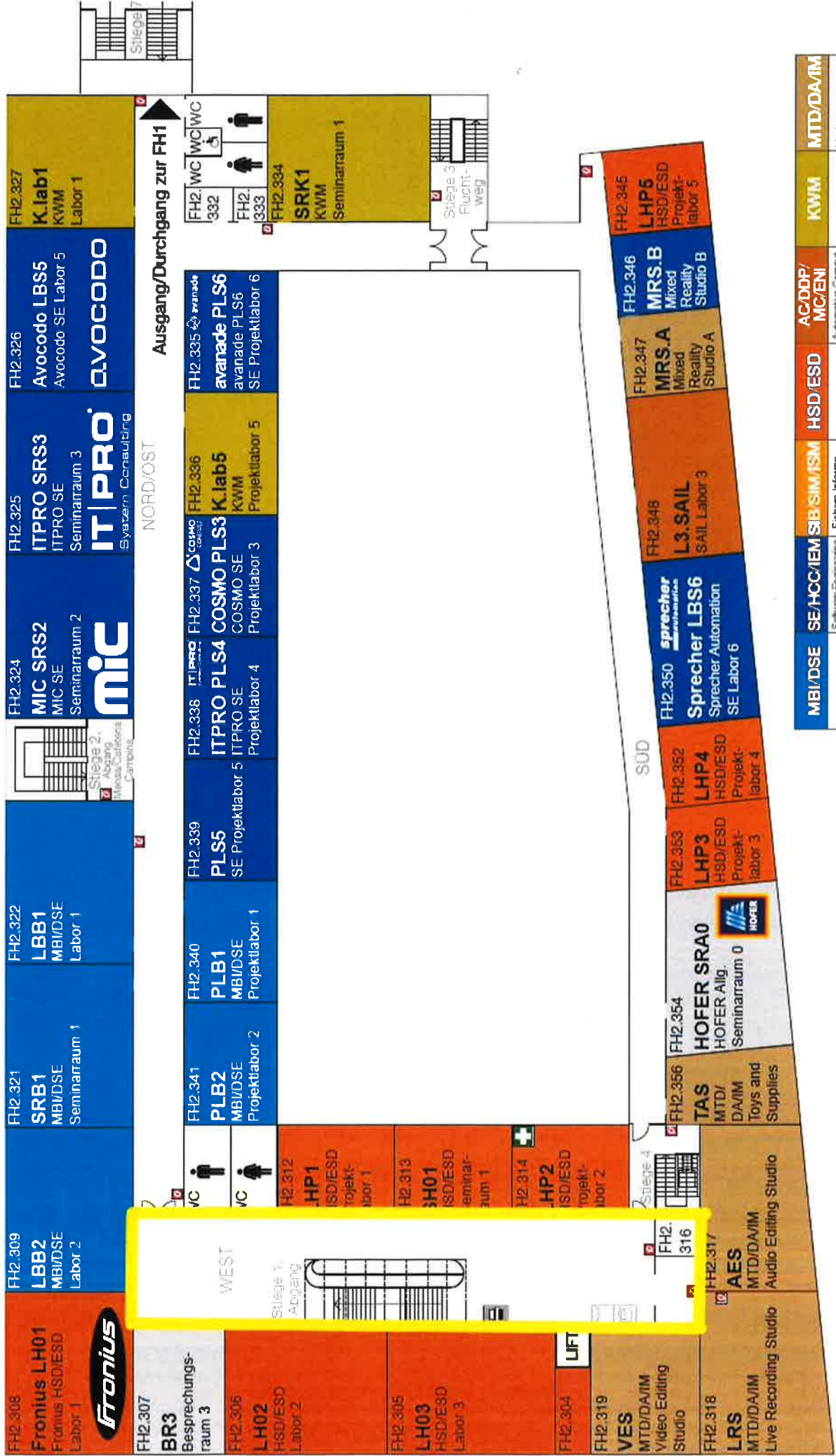
Wels, am 22. April 2025



Prof. Mag. Dr. iur. Christian Schweighofer
Vorsitzender der Wahlkommission der FH OÖ

FH2 EBENE 3

FH OÖ CAMPUS HAGENBERG FAKULTÄT FÜR INFORMATIK, KOMMUNIKATION UND MEDIEN



Ausgang/Durchgang zur FH1

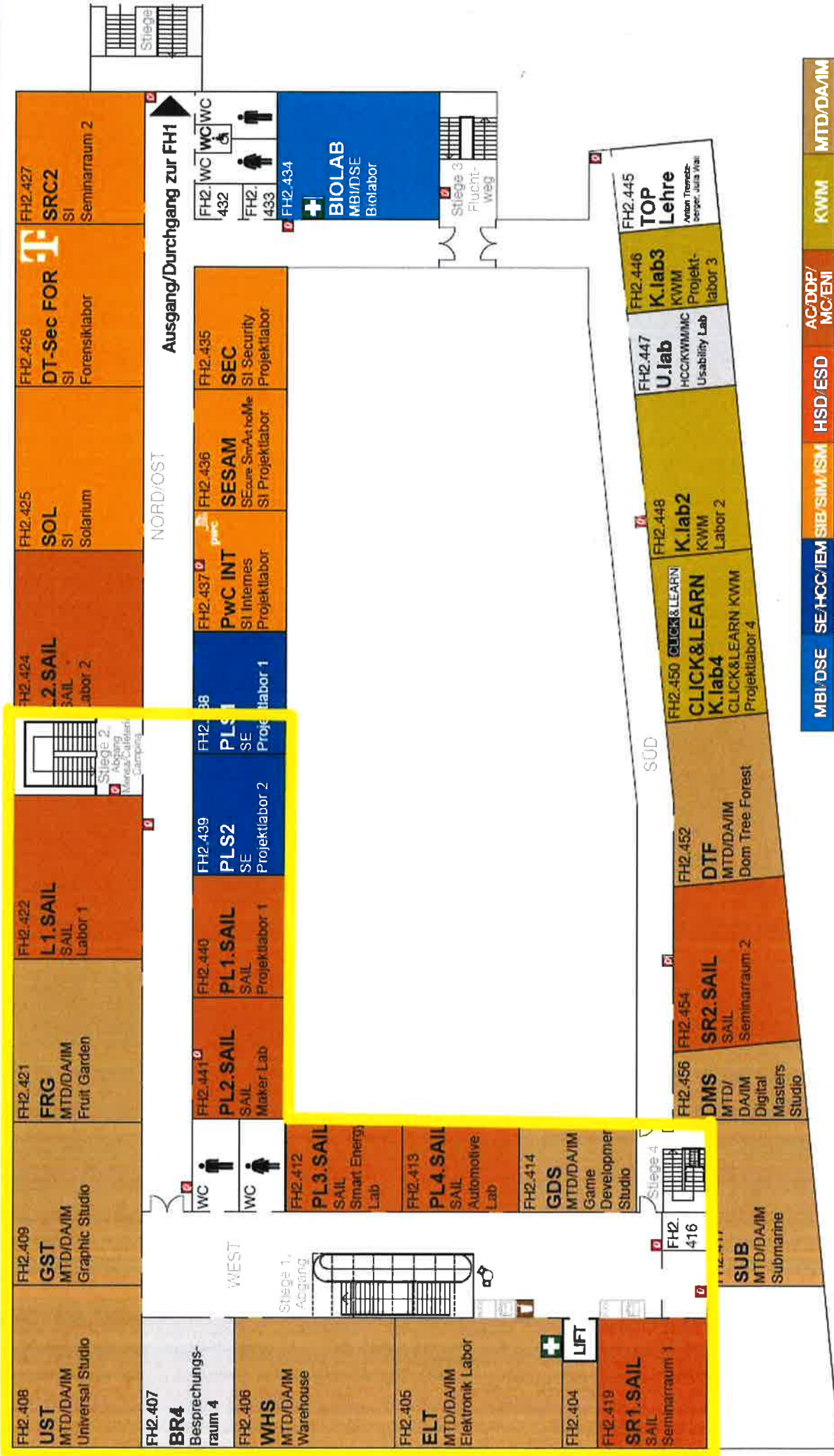
NORD/OST

SUD

MBI/DSE	SE/HCC/IEM	SEB/SIM/ISM	HSD/ESD	AC/DDP/MC/ENI	KWM	MTD/DA/IM
Medizin- und Biomimetik, Data Sciences und Engineering	Software Engineering, Human-Centered Computing, Information Engineering und -Management	Sichere Informationssysteme (Bachelor/Master), Information Security Management	Hardware-Software-Design, Embedded Systems Design	Automotive Computing, Design of Digital Products, Mobile Computing (Ba/Ma), Energy Informatics	Kommunikation, Wienser, Medien (Bachelor/Master)	Medientechnik und -design, Digital Arts (Bachelor/Master), Interactive Media

FH-Gebäude 2 Ebene 3

V20200913



MBI/DSE	SE/HCC/TEM	SIB/SIM/ASM	HSD/ESD	AC/DDP/MC/ENI	KWM	MTD/DA/IM
Medizin- und Biomedizin, Data Science und Engineering	Software Engineering, Human-Centered Computing, Information Engineering and -Management	Sichere Informationssysteme (Bachelor/Master), Information Security Management	Hardware-Software-Design, Embedded Systems Design	Automotive Computing, Design of Digital Products, Mobile Computing (Bachel/Master), Energy Informatics	Kommunikation, Wissen, Medien (Bachelor/Master)	Medientechnik und -design, Digital Arts (Bachelor/Master), Interactive Media

FH-Gebäude 2 Ebene 4