

Raum Nr.	Titel (Aussteller)	10.00 - 10.20	10.30 - 10.50	11.00 - 11.20	11.30 - 11.50	12.00 - 12.20	12.30 - 12.50	13.00
1	DORIS Web-GIS (Land OÖ, DORIS)	U	H	Q	A	S2	C	S E G E R E H R U N G
2	GIS in Smartphones (FH OÖ. Campus Hagenberg)	Q	V	N1	O2	A	M1	
3	DORIS mobilisiert I (PH-Linz)	D1	O1	F1	G2	K1	M2	
4	DORIS Web-GIS (Land OÖ, DORIS)	V	I1	R1	B1	M2	L	
5	Graphenintegrations-Plattform (Land OÖ, DORIS)	F2,G1,G2	D1,D2,E	M1,S1,S2	M2,R1,R2	O1,O2,P	F1,K1,K2	
6	DORIS Web-GIS (Land OÖ, DORIS)	Wa,Wb	I2	R2	B2	T1	S1	
7	Indoor / Outdoor Positionierung (Research Studio iSpace)	B2	S1	L	Q	U	Wa,Wb	
8	DORIS mobilisiert III (PH-Linz)	D2	O2	F2	T1	K2	N1	
9	Begehbare OÖ-Satellitenbild (PH-Linz)	R1	R2	H	I1	I2	A	
10	Handelsrouten der Welt (PH-Linz)	L	K1	A	S1	C	H	
12	GIS in der Verkehrsplanung (Land OÖ, GVOEV)	H	A	K2	K1	R1	R2	
13	Bodenverbrauch (Land OÖ, Abteilung Umweltschutz)	N1	R1	T2	N2	R2	T1	
14	Flugdrohnen zur Geodatenerfassung (FH Kärnten, Studienbereich Geoinformation)	K2	G2	K1	D1	D2	E	
15	GIS in der Straßenerhaltung (Land OÖ, Straßenerhaltung und -betriebe)	M1	M2	D2	E	B1	B2	
16	Der Luchs in OÖ (Land OÖ, Abt. Naturschutz)	I2	C	B2	H	I1	D2	
17	MISS OÖ meets DORIS (Land OÖ, Straßenplanung und Netzausbau)	O2	F1	I2	N1	N2	F2	
18	Herr der Ringe - Mit GI sicher durch Mitteleuropa (FH Kärnten, Studienbereich Geoinformation)	P	T1	M2	F1	Q	V	
19	Karten neu entdecken - ArcGIS (Synergis)	F1	F2	N2	G1	N1	G2	
20	Gewässergüte (Land OÖ, Abteilung Oberflächengewässermanagement)	S2	Q	O1	V	F1	D1	
21	DORIS mobilisiert II (PH-Linz)	E	P	G1	T2	M1	N2	
23	2D-/3D-Geodaten der Stadt Linz (IKT Linz, Abt. Geodatenmanagement)	O1	U	P	F2	Wa,Wb	O2	
24	OÖ Gemeinden nutzen GIS (GISDAT)	R2	Wa,Wb	U	I2	H	R1	
25	Europa als Puzzle (PH-Linz)	B1	B2	C	L	S1	S2	
26	Plane deine Stadt I (PH-Linz)	T1	T2	D1	D2	E	P	
27	Flüchtlingswege (PH-Linz)	I1	K2	B1	S2	B2	I2	
28	Tourenplanung - gestern und heute (RISC Software)	C	S2	I1	Wa,Wb	T2	U	
29	GIS in der Mobilitätsforschung (AIT - Mobility)	M2	M1	Wa,Wb	U	V	B1	
30	OÖ Museen entdecken (Land OÖ Kultur, Museumsverbund)	K1	L	E	M1	F2	G1	
31	Dialekte in Oberösterreich (Land OÖ Kultur, Adalbert-Stifter-Haus)	N2	N1	O2	K2	G2	O1	
32	Vom Luftbild zum Orthofoto I (Land OÖ, GeoL)	A	B1	T1	C	L	T2	
33	Bürgerbeteiligung mit einer GIS-App (Technische Hochschule Deggendorf)	T2	N2	V	O1	G1	Q	
34	GIS und Vermessung (Land OÖ, GeoL)	S1	G1	G2	P	D1	I1	