

**EINGANG**  
**Bürgerservice**  
**IHR INFOSTAND**

**WC** **Service-Meile** **WC**

**"DORIS - mobilisiert"**

**2.OG 3.OG 4.OG 5.OG 6.OG**

**Mittwoch, 18. November 2015**

**GIS Day 2015**

**DORIS** <http://doris.ooe.gv.at>  
DIGITALES OBERÖSTERREICHISCHES RAUM INFORMATION SYSTEM

**GIS Day**

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	Bez.	Schule	Klasse	Schüler	Kontaktperson	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		A	G/RG Bad Ischl	7b	17	Blasch	32	12	10	1	2	9	
2	GIS in Smartphones (FH OÖ, Campus Hagenberg)	Q	V	N1	O2	A	M1		B1	G/RG Bad Ischl	6b	15	Wolfsgruber	25	32	27	4	15	29	
3	DORIS mobilisiert I (PH-Linz)	D1	O1	F1	G2	K1	M2		B2	G/RG Bad Ischl	6b	14	GeoL Huber	7	25	16	6	27	15	
4	DORIS Web-GIS (Land OÖ, DORIS)	V	I1	R1	B1	M2	L		C	G/RG Wels Schauerstraße	6a	19	Hummer	28	16	25	32	10	1	
5	Graphenintegrations-Plattform (Land OÖ, DORIS)	F2,G1,G2	D1,D2,E	M1,S1,S2	M2,R1,R2	O1,O2,P	F1,K1,K2		D1	RG Enns	7r	12	Renetzeder	3	5	26	14	34	20	
6	DORIS Web-GIS (Land OÖ, DORIS)	Wa,Wb	I2	R2	B2	T1	S1		D2	RG Enns	7r	11	GeoL Wurzinger	8	5	15	26	14	16	
7	Indoor / Outdoor Positionierung (Research Studio iSpace)	B2	S1	L	Q	U	Wa,Wb		E	RG Enns	7w	18	Wiesinger	21	5	30	15	26	14	
8	DORIS mobilisiert III (PH-Linz)	D2	O2	F2	T1	K2	N1		F1	RG Fadingerstraße Linz	7a	12	Steinhäusl	19	17	3	18	20	5	
9	Begehbare OÖ-Satellitenbild (PH-Linz)	R1	R2	H	I1	I2	A		F2	RG Fadingerstraße Linz	7a	11	NN	5	19	8	23	30	17	
10	Handelsrouten der Welt (PH-Linz)	L	K1	A	S1	C	H		G1	RG Fadingerstraße Linz	7b	14	Lehner	5	34	21	19	33	30	
12	GIS in der Verkehrsplanung (Land OÖ, GVOEV)	H	A	K2	K1	R1	R2		G2	RG Fadingerstraße Linz	7b	13	NN	5	14	34	3	31	19	
13	Bodenverbrauch (Land OÖ, Abteilung Umweltschutz)	N1	R1	T2	N2	R2	T1		H	HAK Lambach	IIABHK	18	Scherr	12	1	9	16	24	10	
14	Flugdrohnen zur Geodatenerfassung (FH Kärnten, Studienbereich Geoinformation)	K2	G2	K1	D1	D2	E		I1	HAK Lambach	IABHK	14	Schiefmüller	27	4	28	9	16	34	
15	GIS in der Straßenerhaltung (Land OÖ, Straßenerhaltung und -betriebe)	M1	M2	D2	E	B1	B2		I2	HAK Lambach	IABHK	14	GeoL Eckmayr	16	6	17	24	9	27	
16	Der Luchs in OÖ (Land OÖ, Abt. Naturschutz)	I2	C	B2	H	I1	D2		K1	G Kreuzschwestern Linz	7bw	11	Gerstl	30	10	14	12	3	5	
17	MISS OÖ meets DORIS (Land OÖ, Straßenplanung und Netzausbau)	O2	F1	I2	N1	N2	F2		K2	G Kreuzschwestern Linz	7bw	11	GeoL Pangerl	14	27	12	31	8	5	
18	Herr der Ringe - Mit GI sicher durch Mitteleuropa (FH Kärnten, Studienbereich Geoinformation)	P	T1	M2	F1	Q	V		L	RG Landwiedstraße Linz	6a	18	Fuchs	10	30	7	25	32	4	
19	Karten neu entdecken - ArcGIS online (Synergis)	F1	F2	N2	G1	N1	G2		M1	RG Körnerstraße Linz	7b	12	Kolar	15	29	5	30	21	2	
20	Gewässergüte (Land OÖ, Abteilung Oberflächengewässerwirtschaft)	S2	Q	O1	V	F1	D1		M2	G/RG Körnerstraße Linz	7b	12	GeoL Moosmann	29	15	18	5	4	3	
21	DORIS mobilisiert II (PH-Linz)	E	P	G1	T2	M1	N2		N1	G/RG Körnerstraße Linz	7a	14	Hepp	13	31	2	17	19	8	
23	2D-/3D-Geodaten der Stadt Linz (IKT Linz, Abt. Geodatenmanagement)	O1	U	P	F2	Wa,Wb	O2		N2	G/RG Körnerstraße Linz	7a	13	GeoL Haas	31	33	19	13	17	21	
24	OÖ Gemeinden nutzen GIS (GISDAT)	R2	Wa,Wb	U	I2	H	R1		O1	G Petrinum Linz	7b	10	Thier	23	3	20	33	5	31	
25	Europa als Puzzle (PH-Linz)	B1	B2	C	L	S1	S2		O2	G Petrinum Linz	7b	10	GeoL Leitner	17	8	31	2	5	23	
26	Plane deine Stadt I (PH-Linz)	T1	T2	D1	D2	E	P		P	G Petrinum Linz	7a	19	Gerstl	18	21	23	34	5	26	
27	Flüchtlingswege (PH-Linz)	I1	K2	B1	S2	B2	I2		Q	G/RG Wels Schauerstraße	8i	12	Geiser	2	20	1	7	18	33	
28	Tourenplanung - gestern und heute (RISC Software)	C	S2	I1	Wa,Wb	T2	U		R1	HAK Ried	1ck	15	Geissler	9	13	4	5	12	24	
29	GIS in der Mobilitätsforschung (AIT - Mobility)	M2	M1	Wa,Wb	U	V	B1		R2	HAK Ried	1ck	15	GeoL Eckerstorfer	24	9	6	5	13	12	
30	OÖ Museen entdecken (Land OÖ Kultur, Museumsverbund)	K1	L	E	M1	F2	G1		S1	G/RG/ORG Schärding	6b	14	Reischl	34	7	5	10	25	6	
31	Dialekte in Oberösterreich (Land OÖ Kultur, Adalbert-Stifter-Haus)	N2	N1	O2	K2	G2	O1		S2	G/RG/ORG Schärding	6b	13	GeoL Katzlinger	20	28	5	27	1	25	
32	Vom Luftbild zum Orthofoto I (Land OÖ, GeoL)	A	B1	T1	C	L	T2		T1	G/RG/ORG Schärding	7gr	11	Lessky	26	18	32	8	6	13	
33	Bürgerbeteiligung mit einer GIS-App (Technische Hochschule Deggendorf)	T2	N2	V	O1	G1	Q		T2	G/RG/ORG Schärding	7gr	10	GeoL Riedler	33	26	13	21	28	32	
34	GIS und Vermessung (Land OÖ, GeoL)	S1	G1	G2	P	D1	I1		U	Uni Linz: Digital Business & Education	EBP	10	Pils	1	23	24	29	7	28	
									V	RG Schloss Wagrain Vöcklabruck	8a	16	Mörzinger	4	2	33	20	29	18	
									Wa	Stiftsgymnasium Wilhering	SGWIL	6	Steiner	6	24	29	28	23	7	
									Wb	Lehrerfortbildung	--	4		6	24	29	28	23	7	