

# Terminplan 2010

Ein Einstieg in die Weiterbildung ist zu jedem Modulbeginn möglich!

## 1. Einstiegswochen 2010

15.02. – 19.02.10	5 Tage	1	GIS-Basiswissen	- GIS-Einführung und Geobasisdaten
15.03. – 19.03.10	5 Tage	1	GIS-Basiswissen	- GIS-Einführung und Geobasisdaten
14.06. – 18.06.10	5 Tage	1	GIS-Basiswissen	- GIS-Einführung und Geobasisdaten
23.08. – 27.08.10	5 Tage	1	GIS-Basiswissen	- GIS-Einführung und Geobasisdaten
20.09. – 24.09.10	5 Tage	1	GIS-Basiswissen	- GIS-Einführung und Geobasisdaten
07.12. – 13.12.10	5 Tage	1	GIS-Basiswissen	- GIS-Einführung und Geobasisdaten

Jeweils anschließend erfolgt der Einstieg in den Regeldurchlauf mit individueller Teilnahmedauer

## 2. Regeldurchlauf 2010

04.01. – 08.01.	5 Tage	2	GEOgraf
11.01. – 22.01.	10 Tage	3	AutoCAD
25.01. – 19.02.	20 Tage	4	Smallworld GIS
22.02. – 19.03.	20 Tage	5	Projektmanagement
22.03. – 16.04.	15 Tage	6	Datenbanksysteme
19.04. – 23.04.	5 Tage	7	Programmierung mit VBA
26.04. – 26.05.	20 Tage	8	ArcGIS
27.05. – 11.06.	10 Tage	9	WebGIS
14.06. – 18.06.	5 Tage	10	OpenGIS
21.06. – 09.07.	15 Tage	11	GeoMedia Professional
12.07. – 16.07.	5 Tage	2	GEOgraf
19.07. – 30.07.	10 Tage	3	AutoCAD
02.08. – 27.08.	20 Tage	4	Smallworld GIS
30.08. – 24.09.	20 Tage	5	Projektmanagement
27.09. – 15.10.	15 Tage	6	Datenbanksysteme
18.10. – 22.10.	5 Tage	7	Programmierung mit VBA
25.10. – 22.11.	20 Tage	8	ArcGIS
23.11. – 06.12.	10 Tage	9	WebGIS
07.12. – 13.12.	5 Tage	10	OpenGIS
14.12. – 14.01.11	15 Tage	11	GeoMedia Professional

Ein Übergang in das GIS-Praxisprojekt kann jederzeit nach einem Modulende erfolgen.

## 3. GIS-Praxisprojekt: Abschlussprojekt zur Zertifizierung als GIS-Ingenieur/in bzw. GIS-Operator/in

Die Praxiswochen schließen sich je nach individuellem Qualifizierungsplan nach einem der oben aufgeführten Module an. Es muss vorher mindestens eines der Module „4 Smallworld GIS“, „8 ArcGIS“ oder „11 GeoMedia Professional“ besucht worden sein.

Dauer: 30 Tage (Abschluss „GIS-Ingenieur/in“) bzw. 20 Tage (Abschluss „GIS-Operator/in“)

# Terminplan 2011

**Ein Einstieg in die Weiterbildung ist zu jedem Modulbeginn möglich!**

## 1. Einstiegswochen 2011

17.01. – 21.01.11	5 Tage	1	GIS-Basiswissen	- GIS-Einführung und Geobasisdaten
28.02. – 04.03.11	5 Tage	1	GIS-Basiswissen	- GIS-Einführung und Geobasisdaten
02.05. – 06.05.11	5 Tage	1	GIS-Basiswissen	- GIS-Einführung und Geobasisdaten
18.07. – 22.07.11	5 Tage	1	GIS-Basiswissen	- GIS-Einführung und Geobasisdaten
04.10. – 10.10.11	5 Tage	1	GIS-Basiswissen	- GIS-Einführung und Geobasisdaten

Jeweils anschließend erfolgt der Einstieg in den Regeldurchlauf mit individueller Teilnahmedauer

## 2. Regeldurchlauf 2011

17.01. – 21.01.	5 Tage	2	GEOgraf
24.01. – 04.02.	10 Tage	3	AutoCAD
07.02. – 04.03.	20 Tage	4	Smallworld GIS
07.03. – 01.04.	20 Tage	5	Projektmanagement
04.04. – 29.04.	15 Tage	6	Datenbanksysteme
02.05. – 06.05.	5 Tage	7	Programmierung mit VBA
09.05. – 07.06.	20 Tage	8	ArcGIS
08.05. – 22.06,	10 Tage	9	WebGIS
27.06. – 01.07.	5 Tage	10	OpenGIS
04.07. – 22.07.	15 Tage	11	GeoMedia Professional
25.07. – 29.07.	5 Tage	2	GEOgraf
01.08. – 12.08.	10 Tage	3	AutoCAD
15.08. – 09.09.	20 Tage	4	Smallworld GIS
12.09. – 10.10.	20 Tage	5	Projektmanagement
11.10. – 02.11.	15 Tage	6	Datenbanksysteme
03.11. – 09.11.	5 Tage	7	Programmierung mit VBA
10.11. – 07.12.	20 Tage	8	ArcGIS
08.12. – 21.12.	10 Tage	9	WebGIS
02.01. – 06.01.12	5 Tage	10	OpenGIS

Ein Übergang in das GIS-Praxisprojekt kann jederzeit nach einem Modulende erfolgen.

## 3. GIS-Praxisprojekt: Abschlussprojekt zur Zertifizierung als GIS-Ingenieur/in bzw. GIS-Operator/in

Die Praxiswochen schließen sich je nach individuellem Qualifizierungsplan nach einem der oben aufgeführten Module an. Es muss vorher mindestens eines der Module „4 Smallworld GIS“, „8 ArcGIS“ oder „11 GeoMedia Professional“ besucht worden sein.

Dauer: 30 Tage (Abschluss „GIS-Ingenieur/in“) bzw. 20 Tage (Abschluss „GIS-Operator/in“)