



## *Ausbildungsgruppe 22*

# *Coaching, Supervision und Organisationsentwicklung 2009 - 2011*

<i>Sequenz</i>	<i>Zeitpunkt</i>	<i>Tage</i>	<i>Ort</i>	<i>Themen</i>	<i>Referenten</i>
<i>Erstes Semester</i>					
1	27. 01. bis 30.01. 2009		Kartause Ittingen, Ittingen	<i>Erstkontakt /Vertrag in Organisationsentwicklung, Coaching und Supervision Referenten: GF / SBK</i>	
2	16. bis 18.03 .2009			<i>KarriereEntwicklung des Berater, Coaching der Karriere Referenten: GF /</i>	
3	08. bis 10 .06.2009			<i>Lehrsupervisionsansätze Konzepte-Fallbeispiel- Uebungen Referenten: Lehrsupervisoren / G. Belz/H. Ritter / D. Köpfli/ B. Marti (zusammen mit Gr. 219</i>	
<i>Zweites Semester</i>					
4	24. bis 27.6. 2009			<i>Diagnose in OE, Supervision, Coaching  Referenten: GF / BM</i>	



5 10.12. bis 12.12.2009 *Dialog, Systemarchetypen und Beratung  
(SBK) (zusammen mit Gruppe 21)*

6 9.11. bis 12.11.2009

*Teamentwicklung und Teamsupervision  
Referenten: GF und BM*

### *Drittes Semester*

7 13. bis 15.01.2010

*Personalentwicklung als OE, Rolle des internen  
Beraters Referent: Amel Karboul (mit  
Gruppe 21)*

8 25.4. bis 29.4.2010

*Bigorio TI Führung in der OE  
Referenten: GF /BM (zusammen mit Gruppe 21)*

9 10. bis 12.5.2010

*Projektberatung und Projektmanagement  
Referenten: Dr. W. Looss*

### *Viertes Semester*

10 8. Bis 10.6.2010

*Körper und Beratung , Referentin: Susanne Kempken*

11 16. bis 18.9.2010

*Konfliktmanagement, Mediation und OE  
Referent: Franck Wolff*

12 8. bis 11.11.2010

*Kriseninterventionen in Supervision und OE*



*Referenten: GF / BM*

*Fünftes Semester*

*13 13. bis 15.1.2011*

*Grossgruppenverfahren für Systementwicklungen  
Referenten: Paul Kruppenacher*

*14 10. bis 12.3.2011*

*OE in neuen Feldern*

*Ueberleben im Wandel, Karriereentwicklung*

*Referentin: S. Stadelmann*

*15 26. bis 29.4.2011*

*Abschluss von OE-Projekten  
Rahmentheorie von OE und Supervision*

*Bigorio*

*Referenten: GF / BM*

*16 06. bis 07.6.2011*

*Abschlussworkshop: Präsentation der Projekte  
Gesellenstücke  
Referenten: GF / BM*