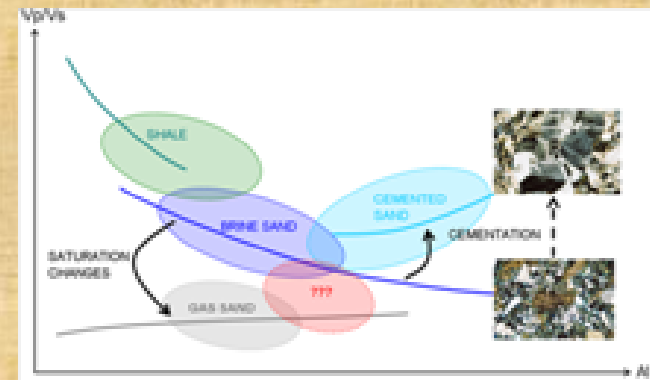
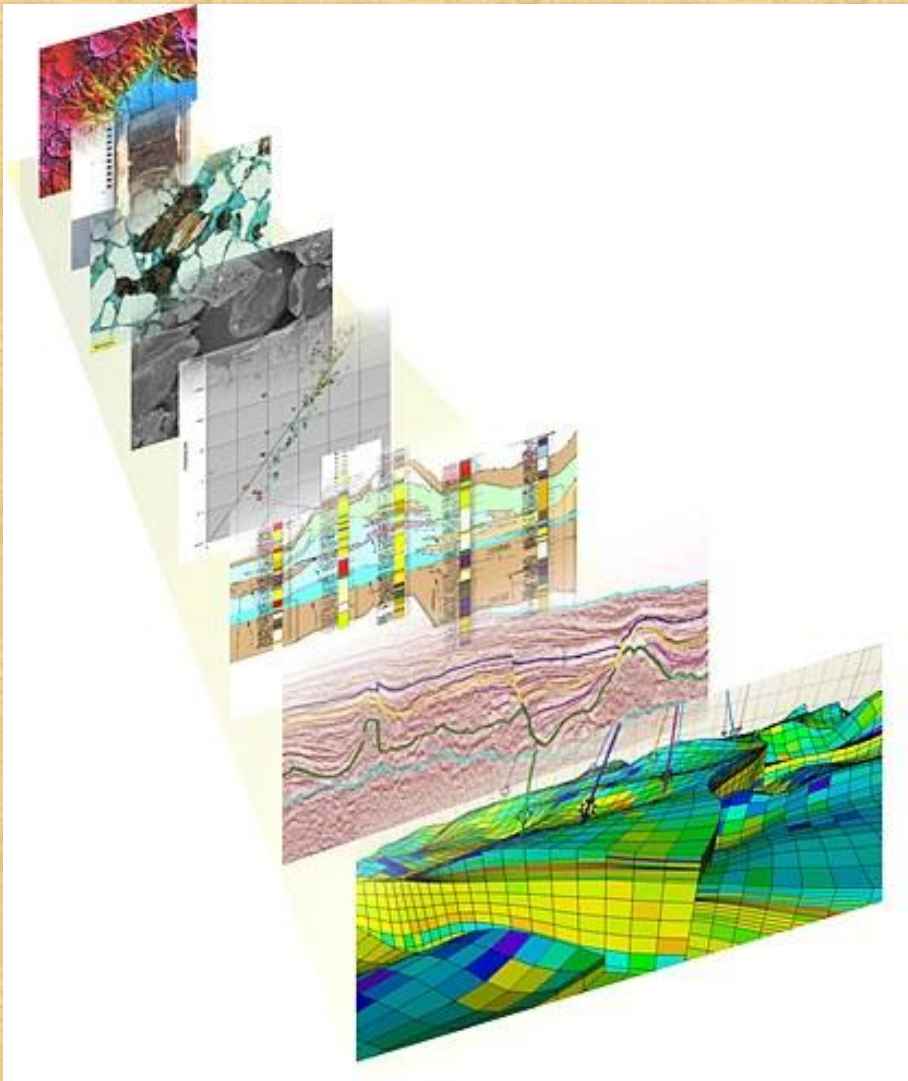


# WS2012/13 Geophysikalisches Seminar

## Reservoir-Geophysik: Von Feldbeobachtungen bis Sedimentgesteinsphysik



Reservoir Geophysik umfasst diejenigen geophysikalischen Disziplinen, die von größter Bedeutung für die Feststellung und Verwertung von Öl und Gas sind.

Belegungsplan im Semester: WiSe 2012/13		Geophysikalisches Seminar	Di. Von 16:00 bis 17:45	BP 6 usw Geophysikalisches Seminar	Raum 1.102
Nachname	Vorname	E-Mail	SOSPOS-Studiengang und Fachsemester	Thema	Datum
Mayer	Jacques	jacmayer@stud.uni-frankfurt.de	Bachelor Geowissenschaften (10)	5. Bohrlochmessungen Methoden: Widerstand Logs, Selbst-Potential- Logs	11.12
<b>Ausgefallen!</b> Scheynin	Gleb	s1468028@stud.uni-frankfurt.de	Bachelor Geowissenschaften (6)	3. Verdichtung von Sedimentbecken: Öl und Gas Migration	4.12
Weismüller	Christopher	s1146738@stud.uni-frankfurt.de	Bachelor Geowissenschaften (5)	2. Wasser und Fluid Strömung in Sedimentbecken: Darcy'sche Gesetz	4.12
Hohmann	Philipp	s1133796@stud.uni-frankfurt.de	Bachelor Geowissenschaften (5)	1. Geomechanik von Sedimentbecken: Spannungs- und Dehnungs-Felde	27.11
Ickelsheimer	Harold	s1122078@stud.uni-frankfurt.de	Bachelor Geowissenschaften (4)	6. Seismische Exploration von Sedimentbecken	18.12
<b>Ausgefallen!</b> Dmitrienko	Darja	s9588774@stud.uni-frankfurt.de	Bachelor Geowissenschaften (2) Bachelor Geowissenschaften (2)	4. Wärmetransport in Sedimentbecken	27.11
Nawa	Viktor	v.nawa@gmx.net		7. 4D seismische Untersuchungen von Sedimentbecken	18.12
Schmeling	Harro	schmeling@geophysik.uni- frankfurt.de	Professor	8. Cooling of an oceanic lithosphere with hydrothermal convection	6.11
Wallner	Herbert	wallner@geophysik.uni-frankfurt.de	Mitarbeiter AG Schmeling	9. The effect of enrichment density on convection flow pattern	15.01
Shahraki	Meysam	meysam.shahraki@gmail.com	Mitarbeiter AG Schmeling	10. Dynamic topography and geoid anomaly at different wavelengths	22.01