

Geophysikalisches Seminar, Sommersemester 2015, Di. 16:00 – 17:30 Uhr
 Otto-Stern-Zentrum SR2/SR3

Komplexe konvergente Plattenränder am Fallbeispiel Neuseeland aus der Sicht der Geophysik

Datum	Bereich	Titel	Name
21.04.	Vorbesprechung		
19.05.	GD	Numerische Modellierungen der kontinentalen Kollisionszone South Island, Neuseeland	Ossipov
26.05.	AG	Geoelektrische Studien zur Geothermie in der Taupo-Volcanic-Zone	Nawa
02.06.	GP	Seismische Reflexion von der Basis der subduzierten Platte unter Neuseeland	Herrmann
09.06.	SM	Seismische Struktur der Hikurangi Subduktionszone (Tomographie, Receiver-Functions und Shear-wave Splitting)	Ickelsheimer
16.06.	SM	ICDP Projekt – Alpine Fault	Scarcella
23.06.	GD	Die westpazifische Subduktionszone: Seismizität von Tonga bis Neuseeland und der thermische Parameter	Klein
30.06.	GP	Geophysikalische Merkmale von Bergstürzen in Neuseeland	Koch
07.07.	Postervorstellung		
	AG	Magnetotellurik in der Taupo-Volcanic-Zone	Koizack
	AG	Geoelektrik in der Geothermie – Beispiel für eine Fehlinterpretation	Loos
	GD	Initiierung von Subduktionen: Fallbeispiel Neuseeland?	Ackermann
	GP	Digitale Gesteinsdichtekarte von Neuseeland	v. Hopfgarten
	GP	Mechanische und physikalische Eigenschaften von hydrothermal veränderten Gesteinen, Taupo Volcanic Zone, Neuseeland	Spahr
	SM	Geophysikalische Struktur des Alpen-Orogens, Neuseeland	Hock
	SM	Ambient-Noise Rayleighwellen-Tomographie für Neuseeland	Chambers

AG: Angewandte Geophysik
(Junge)

GD: Geodynamik
(Schmeling)

GP: Gesteinsphysik
(Bagdassarov)

SM: Seismologie
(Rümpker)