



srde n zve zájemce z ad student , v deckých a akademických pracovník a široké geologické ve ejnosti na **sedimentární a paleontologické seminá e v letním semestru 2020/2021**

3. b ezna

MG421S35B Seminá ze sedimentární geologie



Martin Margold (*Katedra fyzické geografie a geoekologie**)

Prostorový a chronologický p ehled kvartérního zaledn ní na severní polokouli.

24. b ezna

MG421S35B Seminá ze sedimentární geologie

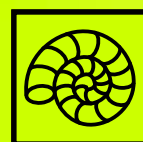


Michael Warsitzka (*Geofyzikální ústav AV R*)

New concepts of salt tectonics in rift basins - Insights from analog modeling and seismic interpretation.

31. b ezna

MG422S42A Paleontologický seminá



Michal Ku era (*University of Bremen*)

Origin of marine zooplankton and the nature of major ecological transitions

14. dubna

MG422S42A Paleontologický seminá + MG421S35B Seminá ze sedimentární geologie



Stanislav Opluštil & Josef Pšení ka

(*Ústav geologie a paleontologie* a Západo eské muzeum v Plzni*)

Nejnov jší trendy a objevy v paleobiologii a stratigrafii mladšího paleozoika.

28. dubna

MG422S42A Paleontologický seminá + MG421S35B Seminá ze sedimentární geologie



Martin Koš ák & Lucie Va ková (*Ústav geologie a paleontologie**)

Meso- a kenozoické ekosystémy jako archívy biotických, klimatických a oceánických zm n; p ípadové studie.

* P írodov decká fakulta Univerzity Karlovy

Seminá e se konají
ve st edu od 14:50 distan ní formou

kontaktní informace budou uvád ěny na webových stránkách ÚGP:
<https://www.natur.cuni.cz/geologie/paleontologie/seminare>



Studenti se mohou
zapsat na seminá e ve
Studijním informa-
ním systému (SISu)