

Datum	Name, Vorname	Titel	Betreuer*in (1. Gutachter*in), 2. Gutachter*in
07.01.2025	Bruns, Hauke	Jaw reconstruction of a juvenile <i>Paranthropus robustus</i> from Swartkrans, South Africa, using an OFA	Prof. Dr. T. Martin, Prof. Dr. T. McCann
	Jolie, Josephine	Reconstruction and description of internal structures in a fossil skull and jaw of <i>Hoplophoneus primaevus</i> (Nimravidae) based on microCT data	Dr. A. Lang, Prof. Dr. T. McCann
	Zöllner, Klara	Morphological description of a small plesiosaur specimen from the Lower Jurassic of England	Dr. N. Klein, Prof. Dr. T. McCann
14.01.2025	Jansen, Patrick	Machbarkeitsstudie zur Bewertung von biologischen Sanierungsverfahren bei Cyanid-Belastungen am Beispiel der Halde Pluto-Wilhelm in Gelsenkirchen	Dipl. Geo. Dietmar Rafelsieper, Prof. Dr. C. März
	Höfer, Eliana	Geologische Analyse der Wittlicher Senke mit Hilfe von GIS-Verfahren und 3D-Modellierung	Dr. M. Valdivia Manchego, Prof. Dr. T. McCann
	König, Beatrice Marie	Geologische Untersuchung des Paläozoikum mit hydrologischen und geochemischen Methoden nördlich von Las Paules, Südpirenen	Dr. M. Valdivia Manchego, Prof. Dr. C. März
21.01.2025	Lang, Jonas	Charakterisierung der hyporheischen Zone von Fließgewässern mittels geoelektrischer Tomographie	Prof. Dr. A. Kemna, Dr. M. Weigand
	Lütkefend, Marie	Biogenic productivity in sediments from the northern Weddell Sea	PD Dr. M. E. Weber, Prof. Dr. N. Froitzheim
	Holle, Marcel	Miozänflora Niederrheinische Bucht	Dr. G. Heumann, Prof. Dr. C. März
	Kusari, Kevin	Rezente Benthische Foraminiferen aus dem Kontinentalschelf von Südafrika	Prof. Dr. M. Langer, Dr. Anna Weinmann
28.01.2025	Bongart, Jonah	Hydrogeologische-/Bodenkundliche Kartierung des Mittleren Lausackers/Bonn-Graurheindorf	Prof. Dr. B. Reichert, Dr. S. Klose
	Niehörster, Max	Zum Sanierungspotenzial von LHKW-belastetem Grundwasser an stillgelegten Bergbaustandorten	Prof. Dr. B. Reichert, Dr. J. Bosch
	Unger, Paul	Wiedervernässung einer Teilfläche des Nördlichen Wietingsmorr: (hydro-) chemische Voruntersuchungen und Bestandsaufnahme	Prof. Dr. C. März, Dr. P. Roeser