

Foto 	Name (*Jahrgang) Dr. Tina Martin (*1978)
<u>Werdegang:</u>	Promotion 2009 an der TU Clausthal (Thema: <i>Anwendung des komplexen elektrischen Widerstandsverfahrens an Eichen (Quercus spp.)</i>) Diplom 2004 an der FU Berlin (Thema: <i>Elektromagnetische Tiefensondierung einer Eigenpotentialanomalie in der Oberpfalz</i>)
<u>Position:</u>	Seit 2020 Forscherin an der Universität Lund 2018 - 2020 Marie Sklodowska Curie Stipendiatin an der Universität Lund 2012-2017 Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der BGR, Berlin 2012 Geophysikerin bei SeaTerra GmbH 2005-2012 Doktorandin und wissenschaftliche Mitarbeiterin an der BAM, Berlin
<u>Wissenschaftlicher Schwerpunkt:</u>	Geoelektrische Verfahren, induzierte Polarisierung, mineralische Rohstofferkundung, hydrogeologische und ingenieurgeophysikalische Anwendungen, zerstörungsfreie Messmethoden (ZFP), Untersuchungen von Holz/Bäumen
<u>Kompetenzen:</u>	Projektleitung und -management, Forschungsantragstellung, Schreiben wiss. Publikation, Social media, Betreuung von Studierenden und PhD, Vertrauensfrau der GBA
<u>Gremien:</u>	Beirat DGG
<u>Kontakt Daten:</u>	E-Mail: tina.martin@tg.lth.se Tel: +46 46 222 8992