



Forschungsinteressen

Geopolitik, Sicherheitspolitik, Geographie, Klimawandelfolgen, Geoökologie/Ökozonen, Bodenkunde, Geobotanik/Forstwissenschaften, Abfluss- und Hochwasserentstehung, Kulturgeschichte

Akademischer Werdegang

- seit 2016 Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Zentrum für Geoinformationswesen der Bundeswehr, Dezernat Geopolitik/Geographie, Euskirchen
- 2013–2015 Koordinator im Leuchtturmprojekt des Bundes „Klimawandel-Speyer-Folgen“ und wissenschaftlicher Mitarbeiter: Rheinland-Pfalz Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen, Trippstadt
Lehrauftrag: Nong Lam University, Ho Chi Minh City, Vietnam
- 2010–2012 Leitungs-Assistent/Koordinator im EU-Projekt ForestClim und wissenschaftlicher Mitarbeiter: Forschungsanstalt für Waldökologie und Forstwirtschaft Rheinland-Pfalz, Trippstadt
- 2006–2010 Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Thünen-Institut, Bundesforschungsanstalt für Ländliche Räume, Forst und Fischerei, Institut für Waldökosysteme, Eberswalde
Lehraufträge: Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde
- 2004–2006 Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Forschungsanstalt für Waldökologie und Forstwirtschaft Rheinland-Pfalz, Trippstadt
- 1998–2004 Wissenschaftlicher Mitarbeiter mit Lehrdeputat und Promotionsstudent: Universität Trier, Abteilung Bodenkunde
- 1997–1998 Lehraufträge und freiberufliche Tätigkeiten: Universität Trier, Abteilung Bodenkunde
- 1990–1997 Hochschulstudium zum Diplom-Geograph: Universität Trier, FB Geographie/Geowissenschaften, Studiengang: Angewandte Physische Geographie mit den Nebenfächern Bodenkunde und Geobotanik

Ausgewählte Veröffentlichungen

- 2021 Hüttl, H., Schobel, S. & Puhl, D.: Auswirkungen des Klimawandels in der Arktis. Wirtschaft, Infrastruktur und Sicherheitspolitik. In: Leiter Geoinformationswesen der Bundeswehr (Hrsg.): Geopolitische Information 1/2021.
- 2020 Schobel, S.: Sicherheitsrisiken und Konfliktkonstellationen durch den globalen Meeresspiegelanstieg. In: Leiter Geoinformationswesen der Bundeswehr (Hrsg.): Geopolitische Information 1/2020.
- 2019 Schobel, S.: Der Südsudan auf einer Gratwanderung: Klimawandelfolgen – Ressourcenfluch – umstrittene Grenzen. In: Leiter Geoinformationswesen der Bundeswehr (Hrsg.): Geopolitische Information 1/2019.
- 2016 Schüler, G., Schobel, S., Wilkinson, K & Schultze, B. (2016): The Impacts of a Changing Climate on Catchment Water Balance and Forest Management: Impacts of Forests in a Changing Climate. In: Ecohydrology 10 (2), DOI:10.1002/eco.1805



ZENTRUM FÜR
GEOINFORMATIONSWESEN DER
BUNDESWEHR

Frauenberger Str. 250
53879 Euskirchen

Telefon: +49 (0) 2251 953-4317
FspNBw: (90) 3461-4317
Mail: SteffenSchobel@bundeswehr.org

WWW.BUNDESWEHR.DE

Dr. rer. nat. Dipl.-Geogr. Steffen Schobel
Oberregierungsrat

Dezernat Geopolitik/Geographie
Zentrum für Geoinformationswesen der Bundeswehr



BUNDESWEHR

2008 Schobel, S.: Infiltrations- und Bodenabflussprozesse in Abhängigkeit von der Landnutzung und dem Substrat in der Trier-Bitburger Mulde. Dissertation, Universität Trier, FB VI: Geographie/Geowissenschaften. In: ubt.opus.hbz-nrw.de



**ZENTRUM FÜR
GEOINFORMATIONSWESSEN DER
BUNDESWEHR**

Frauenberger Str. 250
53879 Euskirchen

Telefon: +49 (0) 2251 953-4317
FspNBw: (90) 3461-4317
Mail: SteffenSchobel@bundeswehr.org

WWW.BUNDESWEHR.DE

CYBER- UND
INFORMATIONSRaum