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

Dezernat Geopolitik/Geographie Zentrum für Geoinformationswesen der Bundeswehr





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, Bundes- forschungsinstitut für Ländliche Räume, Forst und Fischerei, Institut für Waldökosysteme, Eberswalde
	Lehraufräge: 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

	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

Arktis. Wirtschaft, Infrastruktur und Sicherheitspolitik. In: Leiter

Hüttl, H., Schobel, S. & Puhl, D.: Auswirkungen des Klimawandels in der



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

CYBER- UND **INFORMATIONSRAUM**

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

BUNDESWEHR

Dezernat Geopolitik/Geographie
Zentrum für Geoinformationswesen der 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 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

CYBER- UND INFORMATIONSRAUM