

Senior researcher

♥ Institute for Archaeological Sciences IAS
Dept. of Prehistoric Archaeology
University of Bern
Mittelstrasse 43
CH-3012 Bern

+41 31 631 58 26
@ martin.hinz@iaw.unibe.ch
www.iaw.unibe.ch

Personal information

date of birth	12.05.1977
place of birth	Wismar
nationality	Germany
marital status	Single
children	2 (Mira 2012; Merle 2014)
OrcID	0000-0002-9904-6548
ResearchID	N-5549-2015

education

school education	<i>09/1983 – 08/1995</i>	Polytechnic secondary school and high school in Wismar and Leipzig Stadtgeschichtliches Museum Wismar
civilian service	<i>1996–1997</i>	
university education	<i>2008–2011</i>	PhD Scholarship at the Graduate School ‘Human Development in Landscapes’ at the Christian Albrechts University of Kiel, Germany. Degree: Doctor of Philosophy (Dr. phi. CAU Kiel), June 21, 2011. Title of dissertation: ‘Neolithische Siedlungsstrukturen im südöstlichen Schleswig-Holstein. Dynamik in Landschaft und Besiedlung’ (Neolithic settlement structures in southeastern Schleswig-Holstein. Dynamics in landscape and population) . Supervisor Prof. Dr. Johannes Müller (Institut für Ur- und Frühgeschichte, CAU Kiel), Prof. Dr. Rainer Duttman (Lehrstuhl für Landschaftsökologie und Geoinformation, CAU Kiel), with distinction ‘magna cum laude’ (0,8)
	<i>1998–2008</i>	Studies in Pre- and Early History, Classical Archaeology, Medieval and Modern History, Computer Science and European Ethnology at the Free University of Berlin and Christian Albrechts University of Kiel. Degree: Master of Arts (M.A.), February 6, 2008. Title of master thesis: ‘Eine multivariate Analyse Aunjetitzer Fundkomplexe’ (A multivariate analysis of Aunjetitz artefact complexes). Supervisor Dr. Johannes Müller, Prof. Dr. Ulrich Müller (both Institute for Pre- and Protohistorical Archaeology, CAU Kiel), with distinction ‘Very good’ (1.0)

relevant work experience

employments	<i>since 09/2018</i>	Senior Researcher (Oberassistent) at the Prehistoric department of the Institute for Archaeological Sciences at the University Bern (http://www.iaw.unibe.ch)
	<i>08/2016 - 08/2017</i>	Post-Doctoral Fellow in Project F1 of the SFB 1266 Transformation Dimensions’ at the CAU Kiel (https://www.sfb1266.uni-kiel.de)
	<i>02/2015– 07/2016</i>	Post-Doctoral Fellow for ‘Ancient Socio-Environmental Modelling’ at the Graduate School ‘Human Development in Landscapes’ at the CAU Kiel (http://www.gshdl.uni-kiel.de/)
	<i>08/2011– 01/2015</i>	Assistant Coordinator of the DFG Priority Programme SPP 1400 ‘Early Monumentality and Social Differentiation’ at the Institute for Prehistory and Early History of the CAU Kiel (http://www.monument.ufg.uni-kiel.de/)
teaching (last five years)	<i>2017</i>	04-07/2017: Übung Lesenswert – Leittexte der Ur- und Frühgeschichte, CAU Kiel 12/2017-02/2018: Übung Johanna-Mestorf Academy R-Courses, CAU Kiel
	<i>2016</i>	08-09/2016: Field School Wangels: Excavation of a megalithic tomb, CAU Kiel
	<i>2015</i>	07-08/2015: Field School Wangels: Excavation of a megalithic tomb, CAU Kiel 04-07/2015: Übung Lesenswert II, Grundtexte der archäologischen Nachbardisziplinen, CAU Kiel
	<i>2014</i>	10/2014-02/2015: Übung Grundlegende statistische Verfahren für archäologische Datenanalyse in R, CAU Kiel

		10/2014-02/2015: Übung Keramikaufnahme und -auswertung, CAU Kiel
		04-07/2014: Übung Darstellung und Vorstellung: Visualisierung in der Archäologie, CAU Kiel
		04-07/2014: Übung Lesenswert? - Leittexte der Ur- und Frühgeschichte, CAU Kiel
		09-12/2014: Übung Aufnahme und statistische Auswertung archäologischer Daten, Uni Bern
	2013	04-07/2013: Übung Archäologische Nachhersage. Prädiktive Modelle für Forschung und Denkmalpflege, CAU Kiel
		04-07/2013: Übung 'Von der Agrarwirtschaft zum Metallhandwerker' Modelle in der Archäologie, CAU Kiel
supervision (last five years)	2018	Merle Oelbüttel, BA, <i>Kupfer- und Bronzezeitliche Landschaftsentwicklung auf der südlichen iberischen Halbinsel anhand von Pollendaten (Arbeitstitel)</i> Jan-Erik Schlicht, MA, <i>Zentralität und Emerging Causality am Beispiel der iberischen kupferzeitlichen 'Megasites' (Arbeitstitel)</i> Clemens Schmid, MA, <i>Modellierung des Überganges von Körper- zu Brandbestattung in der europäischen Bronzezeit (Arbeitstitel)</i>
	2017	Benjamin Drogat, BA, <i>Spuren ritueller Handlungen beim Bau trichterbecherzeitlicher Megalithgräber am Beispiel Wangels LA 69</i> Bastian Wolthoff, BA, <i>Eine multivariate Statistik zur Untersuchung der Keramikverzierung in der frühneolithischen Siedlung von Vrable, SW-Slowakei</i> Moiken Elisabeth Hinrichs, BA, <i>Eine struktur-räumliche Analyse der Einzelgrabkultur in südwest Jütland</i>
	2015	Tanja Schreiber, BA, <i>Vorbronzezeitlichen Eliten? Eine Untersuchung der schnurkeramischen, glockenbecherzeitlichen und aunjetitzzeitlichen Bestattungen des Mittelbe-Saale-Gebietes</i> Jenny Schmid, BA, <i>Bleckendorf und Lüdelsen 3: Mischinventare im 3. vorchristlichen Jahrtausend und ihre kulturelle Bedeutung</i>
project participation	Since 2014	Leading developer and data manager of 'RADON-B – Radiocarbon dates online (version 2014): Database for European 14C dates for the Bronze and Early Iron Age' (http://radon-b.ufg.uni-kiel.de)
	Since 2014	Member of the SNSF project "Mobilities, Entanglements and Transformations in Neolithic Societies on the Swiss Plateau (3900-3500 BC)". Consultant and responsible for web-based programming and data management as well as statistical analysis and modelling
	Since 2012	Leading developer and data manager of 'RADON - Radiocarbon dates online 2014: Central European and Scandinavian database of 14C dates for the Neolithic and Early Bronze Age' (http://radon.ufg.uni-kiel.de)
	Since 2009	Member of the DFG project 'Eythra, Lkr. Leipzig: a linear and stichband ceramic settlement and its key function for understanding the Early Neolithic development in Central Germany' (SM 299/2-3; VE 117/5-3) Consultant and responsible for web-based programming and data management
editorial Board of journals		: - Since 2013 Co-editor of the Journal of Neolithic Archaeology (http://www.j-n-a.org)
activity in scientific associations	Since 2016	founding member of the 'Initiative for Statistical Analysis in Archaeology Kiel (ISAAC)' (https://isaakiel.github.io/)
	Since 2007	Member of the board of the 'Arbeitsgemeinschaft Theorien in der Archäologie e.V. (AG TidA)' (German TAG), (http://www.agtida.de/)
conference organization	16.- 20.06.2015	<u>Megaliths, Societies, Landscapes: Early Monumentality and Social Differentiation in Neolithic Europe</u>
excavation director	2014-2016	Oldenburg/Wangels LA 69 (megalithic passage tomb) (07-08/2014, 07-08/2015, 08-09/2016)
	2007-2009	Bad Oldesloe/Wolkenwehe LA 154 (Neolithic wetland settlement) (08/2007, 09-10/2008, 07-09/2009)