



SNSF Ambizione Grants: Zusprachen UZH des Calls 2023

Name	Vorname	Gastinstitut (Fakultät)	Projekttitel
Aymeric Nsangou	Jacques De Limbepe	Historisches Seminar (PhF)	Marronnages Angolares à São Tomé : Vivre libre sur une île d'Esclaves (XVIIe-XIXe siècle)- Projet "MA-VIE"
Biancalana	Simona	Romanisches Seminar (PhF)	Pharsalia nostra vivet. La réception de Lucain dans le Moyen Âge littéraire italien (XIII-XV sec.)
Coles-Bieri	Rebekka	Institut für Astrophysik (MNF)	Towards a Self-Consistent Multi-Scale Theory of the Feedback-Cycle in Massive Galaxies
García Quirós	Cecilio	Institut für Astrophysik (MNF)	GWAND: Gravitational Waves Astronomy with Next-generation Detectors
Heesen	Raphaela	Institut für Evolutionäre Anthropologie (MNF)	Nature versus nurture: A multi-disciplinary approach to study how humans (have) become ultra-cooperative
Ilg	Armin	Physik-Institut (MNF)	Ultra-light silicon sensors for the next generation of particle colliders
Klüser	Klaus Jonathan	Institut für Politikwissenschaft (PhF)	Beyond Traditional Elites: Influencers' Agenda Setting Powers in the Digital Age
Leuenberger	Muriel	Philosophisches Seminar (PhF)	Meaning in Life in the Digital Society
Manohar	Sandhya	Institut für Molekulare Mechanismen bei Krankheiten (VSF)	Unraveling the implications of cell size on mammalian genome homeostasis
Ruckdeschel	Annabel	Kunsthistorisches Institut (PhF)	Ost-Süd-Konstellationen. Transnationale Perspektiven auf Ausstellungen grafischer Kunst zwischen der DDR und blockfreien Ländern, 1955–1990
Schmidt	Sebastian	Philosophisches Seminar (PhF)	Relational Epistemology
Urciuoli	Alessandro	Paläontologisches Institut (MNF)	HEAR - Human and Ape Hearing Evolution: Reconstruction of Auditive Capabilities Based on Cochlear Soft Tissue Morphology



Name	Vorname	Gastinstitut (Fakultät)	Projekttitel
Vazard	Juliette	Philosophisches Seminar (PhF)	Exploring the Future: The Normativity of Prospective Cognition
Vollberg	Marius	Department of Economics (WWF)	Computational principles of affect in social learning and decision making