

StartClim2013 - Kontakte

	Projekttitle	Projektleiter und Mitarbeiter	Institution	Tel.	E-Mail
A	Thermischer Stress der Bachforelle an der Oberen Traun während des Sommers	Harald Ficker, M.Sc.	Forschungsinstitut für Limnologie Mondsee - Uni Innsbruck	0650/5800 187	harald.ficker@hotmail.com
		Priv.-Doz. Dr. Josef Wanzenböck			josef.wanzenboeck@uibk.ac.at
B	Überflutungsflächenverlust und Hochwasserrisiko unter Berücksichtigung des Klimawandels	Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Helmut Habersack	Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau - BOKU	01/3189900-101	helmut.habersack@boku.ac.at
		DI Bernhard Schober			bernhard.schober@boku.ac.at
		Daniel Haspel			daniel.haspel@boku.ac.at
C	Abflussszenarien im Einzugsgebiet der Ötz unter Berücksichtigung von zukünftigen Veränderungen der Kryosphäre	Dr. Kathrin Schneider	alpS GmbH - Centre for Climate Change Adaptation Technologies		schneider@alps-gmbh.com
		Dr. Matthias Huttenlau			huttenlau@alps-gmbh.com
		Mag. Kay Helfricht	alpS GmbH - Centre for Climate Change Adaptation Technologies		helfricht@alps-gmbh.com
		Mag. Johannes Schöber			
		DI Johannes Bellinger	alpS GmbH - Centre for Climate Change Adaptation Technologies		
		DI Klaus Schneeberger			

StartClim2013 - Kontakte

	Projekttitle	Projektleiter und Mitarbeiter	Institution	Tel.	E-Mail
D	Anpassungsempfehlungen für die Raum- und Regionalentwicklung in hochwassergefährdeten Gebieten	DI Bettina Wanschura	PlanSinn GmbH - Büro für Planung und Kommunikation	01/5853390-13	wanschura@plansinn.at
		DI Erik Meinharter		01/5853390-25	meinharter@plansinn.at
		Prof. Herbert Dreiseitl	Atelier Dreiseitl & Rambøl Gruppe		
		Dr. Jochen Bürgel	Umweltbundesamt GmbH		
E	Wie und wo verändern sich die österreichischen Flüsse durch den Klimawandel? Interdisziplinäre Analyse im Hinblick auf Fischfauna und Nährstoffe	Assoz.Prof. Dr. Mag. Thomas Hein	Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement - BOKU	01/47654-5200	thomas.hein@boku.ac.at
		Dr. Andreas Melcher			andreas.melcher@boku.ac.at
		DI Florian Pletterbauer			florian.pletterbauer@boku.ac.at
		Dr. Irene Zweimüller	Department für integrative Zoologie - Universität Wien	0699/1925503	irene.zweimueller@univie.ac.at
F	Gender Impact Assessment im Kontext der Klimawandelanpassung und Naturgefahren (GIAKlim)	Univ.Ass. ⁱⁿ Dipl.-Ing. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Doris Damyanovic	Institut für Landschaftsplanung - BOKU	01/47654-7255	doris.damyanovic@boku.ac.at
		DI Florian Reinwald		01/47654-7257	florian.reinwald@boku.ac.at
		ao.Univ.Prof. ⁱⁿ DI ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Christiane Brandenburg	Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung BOKU		
		DI ⁱⁿ Brigitte Alex, Bakk.techn.			
		Univ.Prof. DI Dr. Johannes Hübl	Institut für Alpine Naturgefahren - BOKU		
		Univ.Ass. DI ⁱⁿ Julia Eisl			

StartClim2013 - Kontakte

	Projekttitle	Projektleiter und Mitarbeiter	Institution	Tel.	E-Mail
G	Validierung des auf Bodentemperatur und Bodenfeuchte basierenden Drahtwurm-Prognosemodells SIMAGRIO-W im ost-österreichischen Ackerbaugesamt	Dr. Bernhard Kromp	Bio Forschung Austria	01/4000-49150	b.kromp@bioforschung.at
		Dr. Patrick Hann		p.hann@bioforschung.at	
		Mag. ^a Katharina Wechselberger		k.wechselberger@bioforschung.at	
		Mag. Claus Trska		c.trska@bioforschung.at	
wissenschaftliche Koordination		Univ.Prof. Dr. Hega Kromp-Kolb	Institut für Meteorologie, BOKU	01/47654-5601	helga.kromp-kolb@boku.ac.at
		Benedikt Becsi	Institut für Meteorologie, BOKU	01/47654-5618	startclim@boku.ac.at
		Susanna Ostertag (Sekt.)	Institut für Meteorologie, BOKU	01/47654-5600	susanna.ostertag@boku.ac.at