

**CSRN<sup>+</sup>**

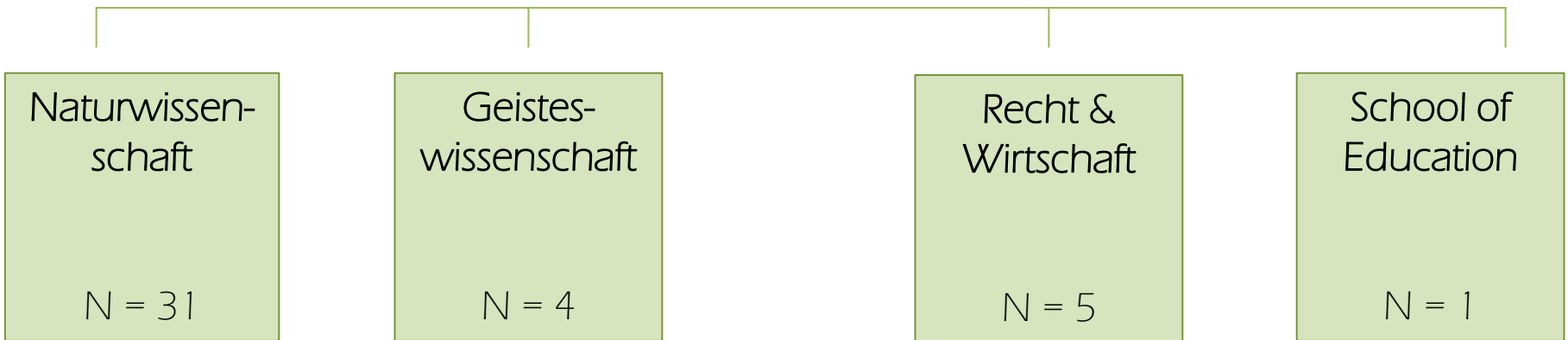
CLIMATE CHANGE &  
SUSTAINABILITY RESEARCH  
NETWORK PLUS

Gegründet: März 2017

Koordinatorin: Isabella Uhl

# MITGLIEDER

41 Forscherinnen und Forscher der PLUS



**THEMENCLUSTER FOKUS MENSCH**

# MENSCH UND NACHHALTIGKEIT

Psychologie	Soziologie	Politikwissenschaft	Geoinformatik
KW Kommunikation, Isabella Uhl	Fast Fashion, Kornelia Hahn	KW & Migration, Gabriele Spilker	Urbane Mobilität, Martin Loidl
KW & Bedrohung, Johannes Klackl			KW, Risiken, Verwundbarkeit und Resilienz, Stefan Kienberger
Neurowissenschaft, Walter Gruber			

# MENSCH UND NACHHALTIGKEIT

Geographie & Geologie

Geschichte

Urbane Lebensqualität, Andreas Koch

Umweltkrisen, Klimaveränderung,  
Kwanpassung, Angela Schottenhammer

# UMWELT, RECHT UND WIRTSCHAFT

Rechtswissenschaft

Wirtschaftswissenschaft

Menschenrecht auf gesunde Umwelt,  
Eduard Christian Schöpfer

Nachhaltige Investments, Nachhaltigkeits-  
management, Claudia Wöhle

Umweltverwaltungsrecht, Rudolf Feik

Natur-/Arten- & Tierschutz, Heike Randl

Raumordnungsrecht / Alpenkonvention,  
Karim Giese

THEMENCLUSTER FOKUS NATUR

# LANDSCHAFTSNUTZUNG & VERÄNDERUNG

Geographie & Geologie

Ökologie &  
Evolution

Geoinformatik

Landschaftsentwicklung im Alpenraum,  
Herbert Weingartner

Fließgewässer, Ulrike  
Berninger

Kwanpassung,  
Stefan Kienberger

Klimawandel / CO<sub>2</sub>, Franz Neubauer

Klimawandel / Flusssysteme, Andreas Lang

KW / Hochgebirge, Jan-Christoph Otto

Griech Olivenölproduktion, Elisabeth Höfler

Grundwasserqualität, -belastung, -schutz,  
Sylke Hilberg

Urbane Ökosystemleistungen und  
Biodiversität, Jürgen Breuste

Kwportalentwickl.,  
Landschaftslabor,  
Kwanpassung,  
Hermann Klug



# PFLANZEN: BIODIVERSITÄT, ANPASSUNG

Ökologie & Evolution	Zellbiologie & Physiologie	Molekulare Biologie
Pflanzen & anthropogene Verschmutzung, Anja Hörger	Klimastress bei Pflanzen, Andrea Pitzschke	Trockenstress und Ernteertrag, Gerhard Obermayer
Biodiversität / anthropogene Stressoren, Stephen Wickham	Schädlingsbekämpfung / Landwirtschaft, Kristjan Plätzer	
Koexistenz von Arten, Jana Petermann		
Evolution v. Blütenpflanzen, Hans Comes		
Funktionelle Pflanzeigenschaften, Robert Junker		
Pflanzen & Klimaveränderung, Andreas Tribsch		
Flechtsymbiose & Umwelt, Ulrike Waltraut Ruprecht		
Bestäubung, Stefan Dötterl		

# ANDERE THEMEN

Zellbiologie & Physiologie	School of Education	Philosophie
Gewebsrekonstruktion, Magdalena Schimke	Umweltschutz in der Lehre, Nathalie Kleiss	Philosophie der Klimawissenschaft, Charlotte Werndl
Ökotoxikologie, Peter Eckl		
Süßwasserorganismen & Anpassung, Ursula Eisendle-Flöckner		
Marinbiologie und Limnologie, Robert Schabetsberger		

# ZIELE DES NETZWERKES

- Kontakte mit anderen Disziplinen innerhalb der PLUS knüpfen
- Kontakte mit neuen (Forschungs)einrichtungen außerhalb der PLUS knüpfen
- Das Thema Klimawandel, Umweltschutz und Nachhaltigkeit bekannter machen