

# KEPLER SALON

Wissen in Gesellschaft

Rathausgasse 5  
4020 Linz

+43 732 2468 4998  
kepler-salon@jku.at  
jku.at/kepler-salon

## ÖFFNUNGSZEITEN

Jeweils eine Stunde  
vor Veranstaltungsbeginn

Freier Eintritt  
Begrenzte Platzanzahl

## KEPLER SALON ONLINE

Das aktuelle Programm und ein umfangreiches Archiv finden Sie auf unserer Website [jku.at/kepler-salon](http://jku.at/kepler-salon)

## #KEPLERSALON



# KEPLER SALON

Wissen in Gesellschaft

## KEPLER SALON

MO, 3. 2. 2020, 19:30–21 Uhr

## SCHNEE UND EIS ALS SPIEGEL UNSERER GESELLSCHAFT

Der Tiroler Autor Felix Mitterer ist ein kluger Mann und Visionär – er hat schon sehr früh dokumentiert, dass der „homo touristicus“ alles will: schifahren und radfahren zugleich, und das saisonunabhängig. Dazu muss man doch in Zeiten des Klimawandels sehr viel nachhelfen: Es werden bei sommerlichen Temperaturen Schneebänder produziert oder Gletscher großflächig mit Planen abgedeckt, um sie vor der Sonne zu schützen. Letztere Maßnahme ist eine massive Quelle an Mikroplastik – wer hätte das wohl gedacht? Schnee und Eis haben jedoch ein Gedächtnis und spiegeln die Begehrlichkeiten unserer Gesellschaft ohne eine Reset-Funktion wider.

### BIRGIT SATTLER

Biologin, Polarforscherin

### ALEXANDER WILHELM

Gastgeber

## IMPRESSUM

### MEDIENINHABERIN UND HERSTELLERIN:

Johannes Kepler Universität Linz

VERLAGSORT: 4040 Linz

HERSTELLUNGORT: 4020 Linz, Februar 2020

Weitere Angaben im Rahmen der Offenlegungspflicht sind unter der Webadresse [jku.at/impresum](http://jku.at/impresum) auffindbar.

Mit der Teilnahme an einer unserer Veranstaltungen stimmen Sie der Veröffentlichung von Fotos, Film- und Tonaufnahmen, die im Rahmen der Veranstaltung entstehen, für sämtliche Medienkanäle (Print, Radio, Fernsehen, Online) ausdrücklich zu.

## PARTNER:



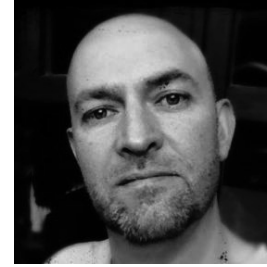
## MEDIENPARTNER:





## **BIRGIT SATTLER**

Birgit Sattler (geboren 1969) studierte Biologie mit einem Schwerpunkt auf Mikrobiologie und Limnologie und promovierte 1997. Bereits seit 1992 ist sie Vertragsassistentin an der Universität Innsbruck und seit 2011 habilitiert. Seit 1996 unternimmt Sattler immer wieder Forschungsexpeditionen in die Arktis und Antarktis zum Thema „Eis als mikrobieller Extremlebensraum“. Verschiedene Preise gingen in den letzten Jahren an die Wissenschaftlerin, darunter der Eduard-Wallnöfer-Preis, der Air and Space Award und der President's Outstanding Service Award. Sattler ist Generalsekretärin des Austrian Polar Research Institutes (APRI) und Delegierte Österreichs zum Antarktisvertrag.



## **ALEXANDER WILHELM**

Alexander Wilhelm (geboren 1973) ist seit seiner Kindheit von den Naturwissenschaften begeistert. Der Diplom-Designer ist Professor für Animation und Design an der FH-OÖ, Campus Hagenberg. Seine Sicht auf die Wissenschaften formuliert Wilhelm so: „Durch Nachdenken die grundlegenden Prinzipien der Welt aufzudecken und diese für alle zugänglich zu machen, ist eine der edelsten Aufgaben, die der Mensch sich wählen kann. Was für viele ernüchternd zu sein scheint, ist für mich inspirierend und pure Poesie.“