

Agenda

Auftaktveranstaltung bayklif2



- Datum:** Montag, den 11.05.2026
- Ort:** Carl Friedrich von Siemens Stiftung
Südliches Schloßbrondell 23
80638 München
- Moderation:** Florian Schwarz (Bayerischer Rundfunk)

Ablauf

- 09:30 – 10:00 **Eintreffen** mit Brez'n und Kaffee zur Stärkung.
- 10:00 – 10:30 **Begrüßung** durch Frau MRin Frauke Preißinger (Staatsministerium), Prof. Dr. Chris-Carolin Schön (amtierende Netzwerksprecherin), sowie die Leitung der Geschäftsstelle.
- 10:30 – 10:45 **Grußwort** durch Vertretung des Staatsministeriums (tbc)
- 10:45 – 11:15 **Keynote**
Natur, Klima, Wirtschaft: Prioritäten für eine bessere Politik
Prof. Mag. Dr. Franz Essl, Dept. für Botanik und Biodiversität, Universität Wien
- Projektvorstellungen I**
Präsentation der Forschungsvorhaben
- 11:30 – 11:50
- **Hydroot**
Prof. Mutez Ahmed, Prof. Nadia Kamal, Prof. Chris-Carolin Schön, Prof. Peng Yu
- 11:50 – 12:10
- **MEDICUS**
Dr. Magdalena Mittermeier, Prof. Claudia Traidl-Hoffmann, Dr. Stefanie Ruf
- 12:10 – 12:30
- **SmartReForest**
Prof. Christian Zang, Prof. Florian Haselbeck, Dr. Konstantin Gregor

- 12:30 – 13:30 **Mittagspause**
- 13:30 – 14:00 **Keynote**
Ist Batterierecycling sinnvoll? // Does battery recycling make sense?
Sarah Fleischer, CEO tozero GmbH
- Projektvorstellungen II**
Präsentation der Forschungsvorhaben
- 14:00 – 14:20 • **bAlmo**
Dr. Maximilian Pichler, Dr. Eva Katharina Engelhardt, Prof. Jörg Müller
- 14:20 – 14:50 • **BaySenseAI**
Prof. Florian Hartig, Prof. Rupert Seidl, Prof. Cornelius Senf
- 14:50 – 15:10 • **ecoBay**
Prof. Ann-Marie Waldvogel, Dr. Daniel Dücker, Prof. Gert Wörheide,
Dr. Stefan Sosnowski
- 15:10 – 16:00 **Science Panel: Klimaschutz und Wirtschaft in Bayern. Widerspruch oder Chance?**
Panel: Prof. Dr. Karen Pittel (ifo Institut), Prof. Dr. Florian Diekert (Uni Augsburg), Prof. Dr. Chris-Carolin Schön (TU München),
Christine Völzow (vbw Bayern)
Moderation: Florian Schwarz (BR)
- ab 16:00 **Ausklang bei Kaffee & Kuchen**
Networking und informeller Austausch.

Eintritt frei! Um **Anmeldung** auf [bayklif2.de](https://www.bayklif2.de) wird gebeten.

Förderhinweis

Bayklif2 wird gefördert durch das Bayerische Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst.

Die Veranstaltung wird gefördert durch die Carl Friedrich von Siemens Stiftung.