

## SynSICRIS – Wirkungsorientierte Forschung stärken

Wie gelingt es, Leistungen der Forschung für Praxis und Gesellschaft zu erfassen und besser nutzbar zu machen? Wie kann wirkungsorientierte Forschung und Forschungsförderung gestärkt werden? Dazu arbeitet das SynSICRIS-Projekt seit Ende 2017 und entwickelt als Lösungsbeitrag ein Monitoring und ein dafür zugeschnittenes Konzept für die Projektbewertung. Ein Mehrwert für Forschungsförderung, angewandte Forschung und Wissenstransfer steht dabei im Zentrum der Entwicklung.

Bei der Veranstaltung präsentiert das SynSICRIS-Projektteam aktuelle Ergebnisse. Vier Veranstaltungsblöcke adressieren u.a. folgende Fragen:

- Welche Ziele und Ergebnisse hat das SynSICRIS-Projekt? Eine Einführung.
- Welche Kriterien wurden im SynSICRIS-Projekt erarbeitet und wie können sie in der wirkungsorientierten Projekt- und Programmevaluierung eingesetzt werden?
- Wie werden Informationen zu gesellschaftlichen Leistungen der Forschung im SynSICRIS-Monitoring-Tool erfasst und nutzbar gemacht?
- Welchen Nutzen haben die SynSICRIS-Ergebnisse für wirkungsorientierte Forschung und Förderung?

Die Veranstaltung bietet den Raum für einen Austausch aus verschiedenen Perspektiven.

Herzlich eingeladen sind alle Interessierten, insbesondere aus den Bereichen Forschungsförderung, angewandter und transdisziplinärer Forschung (wie Agrar-/Ernährungs-/Umweltforschung), Evaluation, Wissenstransfer, Praxis und Gesellschaft.

## SynSICRIS Midterm-Online-Veranstaltung 17. und 18. November 2020

**Veranstaltungsort:** ZOOM-Webkonferenz

**Anmeldung über:**

<https://www.uni-kassel.de/forschung/synsicris/midterm-web-veranstaltung>  
oder <https://synsicris.de> > Midterm-Web-Veranstaltung

Die Zugänge senden wir nach Anmeldung vor der Veranstaltung zu.

**Teilnahmebeitrag:** kostenfrei

Die Veranstaltung besteht aus vier Blöcken. Sie können frei auswählen, an welchen Blöcken Sie teilnehmen möchten.

Mit einem Wechsel von Vortrag und Diskussionsphasen möchten wir für Sie eine abwechslungsreiche Webkonferenz gestalten, die einer Live-Veranstaltung möglichst nahekommt:

**Abstimmen über Mentimeter** (Eingabe nach Zugang über bereitgestellten Zahlencode auf <https://www.menti.com/> per PC oder Smartphone)

**Pinnwände entwickeln** über Padlet (Zugang individuell per zugesandtem Link möglich)

**Individuelle Pausengespräche:** Wir stellen einen Zugang zu <https://www.highfidelity.com/> bereit, über den selbstgewählt Audio-Gespräche mit anderen Teilnehmenden möglich sind.

**Kontakt bei Fragen:** Thorsten Michaelis

Universität Kassel, FB11/FÖL, Nordbahnhofstr. 1a, 37213 Witzenhausen  
Tel.: 05542 98-1634 oder [thorsten.michaelis@uni-kassel.de](mailto:thorsten.michaelis@uni-kassel.de)

## Programm

### Dienstag, 17. November 2020

#### Block I: Erster Einstieg – Das Projekt SynSICRIS kennen lernen

10.00 Uhr Einchecken

##### 10.15 Uhr Begrüßung und Einführung

**Birge Wolf**, Universität Kassel

**SynSICRIS – Überblick zu Zielen und Ergebnissen**

**Birge Wolf, Thorsten Michaelis**, Universität Kassel,

**Stefan Lossow**, Disy Informationssysteme GmbH

Diskussion in Breakout-Sessions

Gemeinsame Abschlussdiskussion

12.00 Ende

bis 13.00 Gelegenheit für individuelle Pausengespräche

#### Block II: Das SynSICRIS-Kriterien-Set – Wirkungen bewerten, Förderprozesse unterstützen

14.00 Uhr Einchecken

##### 14.15 Uhr Begrüßung und Einführung

**Thorsten Michaelis**, Universität Kassel

**Das SynSICRIS-Kriterien-Set für die Projektevaluierung**

**Andrea Moser**, Universität Kassel

**Beitrag von SynSICRIS für die Evaluation von Forschungsförderprogrammen**

**Marianne Kulicke**, Fraunhofer ISI

Diskussion in Breakout-Sessions

Gemeinsame Abschlussdiskussion

16.00 Ende

bis 17.00 Gelegenheit für individuelle Pausengespräche

Gesamtmoderation: **Thorsten Michaelis**, Universität Kassel

### Mittwoch, 18. November 2020

#### Block III: Das SynSICRIS-Monitoring-Tool – Informationen erfassen und nutzbar machen

10.00 Uhr Einchecken

##### 10.15 Uhr Begrüßung und Einführung

**Birge Wolf**, Universität Kassel

**Das SynSICRIS-Monitoring-Tool**

**Birge Wolf**, Universität Kassel,

**Lucia Hahne**, Disy Informationssysteme GmbH

**Erwartungen an das Projekt SynSICRIS**

**Hartmut Stalb**, Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

Diskussion in Breakout-Sessions

Gemeinsame Abschlussdiskussion

12.00 Ende

bis 13.00 Gelegenheit für individuelle Pausengespräche

#### Block IV: Nutzen der SynSICRIS-Ergebnisse für wirkungsorientierte Forschung und Förderung

14.00 Uhr Einchecken

##### 14.15 Uhr Begrüßung und Einführung

**Doris Lange**, Universität Kassel

**SynSICRIS-Reflexionen**

**Wirkungsorientierte Forschung: Birge Wolf**, Universität Kassel, im Gespräch mit **Martina Schäfer**, TU Berlin, **Lothar Hövelmann**, DLG, **Hubert Wiggering**, Universität Potsdam/DAFA-Sprecher und dem **Publikum**

**Wirkungsorientierte Förderung: Thorsten Michaelis**, Universität Kassel, im Gespräch mit **Christine Natt**, BLE, **Oliver Rohde**, DLR PT, **Michael Weber**, PTJ und dem **Publikum**

Offene Fragen

Zusammenfassung / Abschluss

**Miriam Athmann**, Universität Bonn, **Andreas Abecker**, Disy Informationssysteme GmbH, **Jürgen Heß**, Universität Kassel

16.00 Ende

bis 17.00 Gelegenheit für individuelle Pausengespräche