

## Fachtagung „INTER-DI-KO: Interdisziplinär – digital – kooperativ anspruchsvollen Unterricht entwickeln“

**30. November 2023, 09:00-17:30,**

**Paris Lodron Universität Salzburg**

Präsenz und Online

Wie können digitale Medien menschliche Lernprozesse unterstützen? Welche Chancen bietet Technologie im Unterricht, aber auch welche Herausforderungen resultieren daraus für Lehrende und Lernende? Diesen Fragen widmet sich die Fachtagung, welche im Rahmen von „INTER-DI-KO, Unterrichtskonstellationen vor dem Anspruch von Digitalisierung und Medienbildung“, einem Kooperationsprojekt zwischen Paris Lodron Universität Salzburg und Pädagogische Hochschule Salzburg Stefan Zweig, angeboten wird.

Moderation: Team INTER-DI-KO

Zeit	Programm
09:00 - 09:30	Registrierung
09:30 - 09:45	<b>Eröffnung und Begrüßung:</b> Univ.-Prof. Dr. <b>Burkhard Gniewosz</b> (Leiter FB Erziehungswissenschaft, PLUS), HProf. Dr. habil. <b>Doreen Cerny</b> (Leiterin Institut für Impulse im Bildungsbereich, PH Salzburg)
09:45 - 10:45	<b>Einführung:</b> Univ.-Prof. DDr. <b>Ulrike Greiner</b> , Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. <b>Alexander Strahl</b> , Ass.-Prof. Dr. <b>Daniel Rode</b> (Team INTER-DI-KO): „Digitale Didaktik aus unterschiedlichen Perspektiven“
15 min Pause	Kaffee und andere Getränke
11:00 - 11:30	<b>Kurzvortrag:</b> Univ.-Prof. Dr. <b>Christoph Kühberger:</b> „Digitalität als Herausforderung – Wege der Geschichts- und Politikdidaktik“
11:30 - 12:00	<b>Kurzvortrag (online):</b> <b>Henrike Diekhoff</b> , MA: „Digital-gestützte Sportspielvermittlung: Videotagging im Fußball in der Grundschule“
12:00 - 12:30	<b>Kurzvortrag:</b> DDr. <b>Martin Apolin:</b> „Videos im Physikunterricht: Chancen und Risiken“
15 min Pause	Kaffee und andere Getränke
12:45 - 13:30	<b>Podiumsdiskussion:</b> Univ.-Prof. Dr. <b>Christopher Lindinger</b> , Univ.-Prof. Dr. <b>Günter Maresch</b> , DDDr. <b>Ulrike Kipman</b> , Dr. <b>Robert Vogler</b> , Univ.-Prof. Dr. <b>Christian Swertz</b> (online); Moderation: HProf. Priv.-Doz. Dr. <b>Christine Trültzsch-Wijnen</b> (Team INTER-DI-KO) <b>„Wie können digitale Medien menschliche Lernprozesse unterstützen? Chancen und Herausforderungen“</b>

13:30 - 14:30	Mittagspause
14:30 - 14:45	<b>Einführung in den Nachmittag: Dr. Sandra Schön</b>
14:45 - 15:00	<b>Kurzpräsentation Projekt INTER-DI-KO:</b> Team INTER-DI-KO
15:00 - 15:10	Laufende INTER-DI-KO Projekte: Projekt „Mathematikroboter“
15:10 - 15:20	Laufende INTER-DI-KO Projekte: Projekt „Fakt und Fiktion“
15:20 - 15:30	Laufende INTER-DI-KO Projekte: Projekt „Themengenerator f. ChatGPT“
15:30 - 15:40	Laufende INTER-DI-KO Projekte: Projekt „Escape Fake“
15 min Pause	Kaffee und andere Getränke
16:00 - 16:45	World Café Format: Austausch zu Projektideen, Teilnehmende entwickeln Ideen für Innovationsvorhaben weiter
16:45- 17:30	Büffet und Ausklang

## Ort

Paris Lodron Universität Salzburg, Unipark, Erzabt-Klotzstr. 1, 5020 Salzburg, Hörsaal Eisler und Foyer

## Anmeldung

Anmeldung unter Angabe von Namen, zugehöriger Institution und E-Mail Adresse via E-Mail an [info@inter-di-ko.net](mailto:info@inter-di-ko.net).

## Online-Teilnahme

Die Anmeldung zur Teilnahme online erfolgt ebenso wie oben beschrieben via E-Mail an [info@inter-di-ko.net](mailto:info@inter-di-ko.net). Nach der Anmeldung wird der link zur Online-Teilnahme per E-Mail verschickt.

## Zielgruppe

Die Zielgruppe sind Akteur\*innen der Lehrer\*innenbildung, Fachdidaktiker\*innen, interessierte Repräsentant\*innen aus Schulen, Expert\*innen zum Thema aus den verschiedenen Disziplinen sowie generell an diesem Thema Interessierte. Alle sind herzlich eingeladen, ein Innovationsprojekt mit INTER-DI-KO umzusetzen!

## Organisation/ Kontakt

Team INTER-DI-KO: [www.inter-di-ko.net](http://www.inter-di-ko.net)

## Anreise

Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln, da die Parkmöglichkeiten im Umkreis sehr beschränkt sind.

## Referent\*innen

### Einführung:

Projektteam INTER-DI-KO: [www.inter-di-ko.net](http://www.inter-di-ko.net)

### Kurzvorträge:

Univ.-Prof. Dr. **Christoph KÜHBERGER**: Univ.-Prof. für Geschichts- und Politikdidaktik, PLUS, <https://www.plus.ac.at/geschichte/der-fachbereich/personen/kuehberger-christoph/>

**Henrike DIEKHOFF**, MA: Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Zukunftszentrum für Lehrkräftebildung, Leuphana Universität Lüneburg, <https://www.leuphana.de/zentren/zzl/codip/team/henrike-diekhoff.html>

DDr. **Martin APOLIN**: Österreichischer Autor im Bereich Physikdidaktik und Sportwissenschaft, YouTuber, <https://mmf.univie.ac.at/team/martin-apolin/>

### Podiumsdiskussion:

Univ.-Prof. Dr. **Günter MARESCH**: Univ.-Prof. am Fachbereich Mathematik, Arbeitsgruppe „Didaktik der Mathematik und Technologie“, PLUS, <https://www.plus.ac.at/mathematik/fachbereich/team/maresch-guenter/>

Univ.-Prof. Dr. **Christopher LINDINGER**: Univ.-Prof. für Kunst und Digitalität, Mozarteum Salzburg, <https://www.moz.ac.at/de/personen/open-arts/lindinger-christopher>

DDD. **Ulrike KIPMAN**: Pädagogische Psychologin für Schule und Unterricht, PH Salzburg, <https://kipman.at/>

Dr. **Robert VOGLER**: Senior Scientist, FB Soziologie und Sozialgeographie, PLUS, <https://www.plus.ac.at/soziologie-und-sozialwissenschaftliche-geographie/sozialwissenschaftliche-geographie/team/robert-vogler/>

Univ.-Prof. Dr. **Christian SWERTZ**: Univ.-Prof. für Medienpädagogik, Institut für Bildungswissenschaft, Universität Wien, <https://bildungswissenschaft.univie.ac.at/medienpaedagogik/personen/christian-swertz/>

### Einführung Nachmittagsprogramm:

Dr. **Sandra SCHÖN**: Expertin in Technologie-unterstütztem Lernen, TU Graz, <http://sandra-schoen.de>