

# FACHTAGUNG

08.04.2022

## Fachtagung Jugendarbeitsforschung und Jugendarbeit

### Partizipation und Jugendbeteiligung im ländlichen Raum

Anknüpfend an die bisherigen Tagungen zum Theorie-Praxis-Austausch schlägt diese Fachtagung die Brücke von der Jugendarbeitsforschung zur Jugendarbeit in der Praxis. Der Schwerpunkt der diesjährigen Fachtagung liegt auf dem Thema Partizipation und der „Jugendbeteiligung im ländlichen Raum“. Vorgestellt werden die Ergebnisse bereits abgeschlossener Studien wie auch Zwischenergebnisse aus laufenden Forschungsprojekten.

Ziel der Veranstaltung ist es, einen fachlichen Austausch von Akteur:innen zu ermöglichen, die sich in unterschiedlichen Kontexten mit der Qualifizierung von Fachkräften der Kinder- und Jugendarbeit beschäftigen. Außerdem soll die Veranstaltung Gelegenheit zur Vernetzung bieten und so Perspektiven für einen weiteren zukünftigen Austausch eröffnen.

#### **Mittwoch 04. Mai 2022**

Ankommen ab 13:45 Uhr

14:00 - 14:30 Uhr Begrüßung Martin Holzner und Prof. Dr. Peter Nick

14:30 – 15:15 Vortrag 1:  
**Stadt.Land.Wo? KLJB-Studie**  
Dr. Heiko Tammena

15:15 – 15:45 Uhr Kaffee-Pause

15:45 - 16:30 Uhr Vortrag 2:  
**Jul@ - Jugend leben im ländlichen Raum – analog(e) und digital(e) Zukunft gestalten**  
Alice Düwel, Maike Naumann, Thomas Miller

16:30 – 17:15 Uhr Austausch in Kleingruppen

17:15 – 18:00 Uhr Plenum

18:00 Uhr Abendessen

Freie Abendgestaltung

## **Donnerstag 05. Mai 2022**

- 09:00 - 9:15 Uhr Begrüßung Martin Holzner und Prof. Dr. Peter Nick
- 9:15 – 10:00 Uhr Vortrag 3:  
**Demokratische Partizipation auf dem Lande. Potenziale und Perspektiven des ehrenamtlichen Engagements in Jugendverband und Kommune (DemoPark)**  
Prof. Dr. Elisabeth Richter, Prof. Dr. Wibke Riekmann, Solveig Langenohl
- 10:00 – 10:45 Uhr Vortrag 4:  
**Online-Plattformen für politische Beteiligungsprozesse von Jugendlichen**  
Regina Renner
- 10:45 – 11:15 Uhr Kaffee-Pause
- 11:15 - 12:00 Uhr Austausch in Kleingruppen
- 12:00 – 12:30 Uhr Abschluss im Plenum
- 12:30 Uhr Mittagessen