

# "Orte und Prozesse außerschulischen Lernens erforschen und weiterentwickeln", Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Campus Haarentor, A 14

Mittwoch, 29.08.18, Registrierung im Tagungsbüro A14, 12:30-14:00

Mi 14:00 **Drei Exkursionen zu Netzwerken außerschulischer Lernorte (E1, E2, E3), Treffpunkt am Tagungsbüro A 14**

Mi 18:30 **Icebreaker: Extrablatt**

Donnerstag, 30.08.18, Registrierung im Tagungsbüro A14, ab 8:00

Do 9:00 **Eröffnung der Tagung im Audimax A 14 mit Grußworten, Musik, Vorstellung der Tagung und ihrer Einbettung**

Do 9:45-10:45 **Plenarvortrag: John Falk "Some Learning Basics for Those Intersted in Studying Free-Choice Learning", Audimax A 14**

Räume **A14 0-030** **A14 0-031** **A14 1-112** **A14 1-113** **A14 1-114** **A14 1-115**

## Symposien

Do 11:00-12:30 **A1 Scheerso** Naturbegegnung mit Herz, Hand und Kopf **A2 Caruso** Entwicklung digitaler Lernangebote **A3 Kather** Vom Phänomen zur Abstraktion **A4 Wilsdorf** Interdisziplinäre Perspektiven

12:30-14:00 **Mittagspause**

## Vorträge

Do 14:00-15:30 **V1 Spathmann** Qualität außerschulischer Juniorkurse **V4 Kaiser** Smart Safari im Botanischen Garten **V7 Winkelmann** Lernprozesse im Schülerlabor **V10 Schriebl** Authentizität und Scientific Literacy **V13 Weiß** Diagnosekompetenzen fördern **V16 Göschl** Museums-Objekte im Kontext  
**V2 Derda** Handlungsempfehlungen für Schülerlabore **V5 Röllke** Wirkung neuer Medien auf Motivation und Wissen **V8 Brill** Wie deuten Kinder Museen? **V11 Mennicke** Fab-Labs und Offene Werkstätten **V14 Henrich** E-Labs: Kinder erforschen Phänomene **V17 Schuppe** Museum - lernen und erinnern  
**V3 Marschnig** Stadtpark als Erinnerungslandschaft **V6 Kühne** Kombination digitaler und analoger Medien **V9 Landrock** Historisches Lernen an NS-Gedenkstätte **V12 Röben** Fachdidaktische Charakterisierung **V15 Siol** Phosphate rückgewinnen schulisch/außerschulisch **V18 Marks** Lernprozesse im Universum Science Center

15:30-16:15 **Kaffeepause**

## Symposien

Do 16:15-17:45 **B1 Sajons** Design-based research im Schülerlabor **B2 Schehl** Inklusives Experimentieren **B3 Lütje** Exkursion und Schülerlabor verknüpfen **B4 Heß** Geisteswissenschaftliche Schülerlabore

Do 20:00 **Conference Dinner: Heini am Stau**

Freitag, 31.08.2018

Fr 09:00-10:00 **Plenarvortrag: Ilka Parchmann "Forschungsbasierte Weiterentwicklung in Schülerlaboren", Audimax A 14**

10:00-10:30 **Kaffeepause**

## Vorträge

Fr 10:30-12:00 **V19 Bergner** Informatikbild durch Schülerlabore **V22 Haverkamp** Geschlecht und Technik **V25 Kihm** Lehr-Lern-Handeln in der Lernwerkstatt GOFEX **V28 Moritz** Das Lehr-Lern-Labor in der Arbeitslehre **V31 Gorr** Systemverständnis durch verzahnte Angebote  
**V20 Brinkmann** Didaktische Modelle für außerschulische Lernorte **V23 Beeken** Chem\_OS zur Wissenschaftskommunikation **V26 Benthaus** Verrückte Natur - philosophische Bildung **V29 Saathoff** Lehr-Lern-Labore und Vorstellung von Technik **V32 Jansen** Urteilsbildung zu komplexen Problemen bei BNE  
**V21 Stroth** BNE-Maßnahmen und Nachhaltigkeitshandeln **V24 Eyerer** Verknüpfung von TheoPrax und Werkstatt **V27 Beyer** Region als Lernort - Lernstandort Bauernhof **V30 Kohlmann** BNE in der Lehrerbildung **V33 Oertel** Projektkurs "Physik und Religion"

12:00-13:00 **Mittagspause**

## Vorträge

Fr 13:00-14:00 **V34 Panusch** Technik-AG im Maker-Space **V36 Bigos** Berufsorientierung braucht außerschul. Lernorte **V38 Roskam** Lernprozesse im Nationalparkhaus **V40 Sprenger** Forschungskompetenzen und Fremdsprache **V42 Mathesius** Wissenschaftliches Denken multimedial  
**V35 van Waveren** Lernen Schüler im Schülerlabor? **V37 Kröger** Vorstellungen zum Berufsbild Elektrotechnik **V39 Bliesmer** Ausstellungskonzept zur Strukturbildung **V41 Grenz** Agrarische Umweltbildung auf dem Bauernhof **V43 Weisermann** Einstellungen zu MINT-Berufen

Räume **A1 0-008** **A1 0-009** **A1 0-010a** **A1 0-010b**

## Symposien

Fr 14:00 **C1 Frey** Design thinking **C2 Blindenhoefer** Zukunftswerkstatt **C3 Kolpatzik** Bild dir deine Meinung - Urteilsbildung an ASL **C4 Rathje** Biologiedidaktische Lehr-Lern-Labore

Fr 15:30 **Tagungsabschluss: Resümee, Folgetagung, Publikation, Abschiedsworte, Audimax A 14**

<b>Kategorie:</b> Forschungs- basierte Weiterentwicklung außerschulischer Lernorte	<b>Kategorie:</b> Diversität, Heterogenität und Gender	<b>Kategorie:</b> Prozessforschung	<b>Kategorie:</b> Ziele und Charakterisierungen außerschulischer Lernorte	<b>Kategorie:</b> Einbettung in den Unterricht
<b>Kategorie:</b> Medien und Digitalisierung	<b>Kategorie:</b> Berufsorientierung	<b>Kategorie:</b> Vernetzung außerschulischer Lernangebote	<b>Kategorie:</b> Lehr-Lern- Labore	<b>Kategorie:</b> Museum und Science Center