

**Webnários: 07/03/2023: 10-13h**

O Programa de Pós-Graduação em Psicobiologia da UNIFESP convida os interessados em desenvolvimento da cognição humana sob um olhar psicométrico para o evento híbrido, ministrado em inglês sem tradução, dos seguintes pesquisadores internacionais.

As palestras podem também ser assistida em pessoa no Anfiteatro Brasil Tufik no Dep. de Psicobiologia da UNIFESP: Rua Napoleão de Barros, 925, Vila Clementino, São Paulo, SP.

Interessados em conversar com os pesquisadores durante a tarde do dia 7/3 devem entrar em contato com Sabine Pompeia ([spompeia@unifesp.br](mailto:spompeia@unifesp.br)).



**10:00-11:00 h: Oliver Wilhelm**

Professor of Psychological Assessment, Ulm University

**Palestra: "Modeling techniques for experimental paradigms in cognition".**

Áreas de atuação: diferenças individuais, modelagem estatística, inteligência, memória operacional, habilidades acadêmicas e interpessoais.

webpage: <https://www.uni-ulm.de/en/in/psy-dia/>

googlescholar: <https://scholar.google.com/citations?user=ao5RazMAAAAJ&hl=en>



**11:15-12:00 h: Johanna Hartung**

Bonn University

**Palestra: "Testing Cognitive Abilities from Childhood to Old Age".**

Áreas de atuação: habilidades cognitivas, diferenças individuais, invariância, modelos de equações estruturais, dilemas morais.

Googlescholar: <https://scholar.google.de/citations?user=Bc34k74AAAAJ&hl=de>

[https://www.psychologie.uni-bonn.de/de/unser-institut/abteilungen/entwicklungs-und-paedagogische-psychologie/mitarbeiterinnen-und-mitarbeiter/dr-johanna-hartung?set\\_language=en](https://www.psychologie.uni-bonn.de/de/unser-institut/abteilungen/entwicklungs-und-paedagogische-psychologie/mitarbeiterinnen-und-mitarbeiter/dr-johanna-hartung?set_language=en)



**12:00-12:40 h: Luc Watrin**

Doutorando, Ulm University

**Palestra: “Working memory tests for children and their relation to fluid intelligence.”**

Área de atuação: psicometria, construção de escalas.

Googlescholar: <https://scholar.google.de/citations?user=7m8iE3oAAAAJ&hl=de&oi=ao>