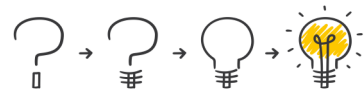




# VERANSTALTUNGSREIHE WISSEN-SCHAFT <sup>F</sup> WISSEN

## Mit gebündelten Kräften die Grundlagen unserer Lernfähigkeit verstehen



Wie verändern sich die neuronalen Netzwerke in unserem Gehirn, wenn wir lernen? Warum zeigen einige Kinder Lernstörungen und Entwicklungsverzögerungen?

Prof. **Esther Stoeckli** und Prof. **Fritjof Helmchen**, Co-Leitende des neuen Universitären Forschungsschwerpunktes «Plastische Hirnnetzwerke für Entwicklung und Lernen», erklären, wie sie dank neuer Technologien und interdisziplinärer Zusammenarbeit diese Fragen beantworten wollen. Dies soll helfen, in Zukunft die Diagnose und Therapie von Lernstörungen zu verbessern.



©Astrovector studio, Anita Ponne, Mykola - stock.adobe.com

**NEU**

Abhängig von der Corona-Situation wird die Veranstaltung vor Ort oder online stattfinden. Die aktuellsten Informationen finden Sie auf unserer Homepage:

[www.zihp.uzh.ch/en/wissen-schafft-wissen.html](http://www.zihp.uzh.ch/en/wissen-schafft-wissen.html)

Montag, 17. Mai 2021

18:15 - 19:45 Uhr

Universität Zürich Zentrum  
Rämistrasse 71, 8006 Zürich  
Hörsaal KOL-F-101

**Eintritt frei**

Eine öffentliche Veranstaltungsreihe des  
Zentrums für Integrative Humanphysiologie (ZIHP)  
der Universität Zürich [www.zihp.uzh.ch](http://www.zihp.uzh.ch)  
Organisiert von Max Gassmann, Stefanie Keiser & Adriana Rügger

