

# AUF DEM WEG ZUM LESEPROFI

Die Leseflüssigkeit bei Kindern  
und Jugendlichen verbessern



## HERBSTAKADEMIE

3. November 2021

9.30 –16.00 Uhr

VGH Versicherungen

Schiffgraben 4 | Haus D | 30159 Hannover



Akademie für Leseförderung  
Niedersachsen

**9.30–10.00 Uhr****Anmeldung und Begrüßungskaffee****10.00–10.20 Uhr****Begrüßung**

Dr. Johannes Janssen, VGH Stiftung  
 Ralf Borngräber, Niedersächsisches  
 Kultusministerium

**10.20–11.20 Uhr****Vortrag**

Dr. Ulrike Krug, Kultusministerium  
 Hessen, Direktorin a.D.:  
*Leseflüssigkeit – zentrales Merkmal  
 von Lesekompetenz –  
 Diagnostik und Förderung*

**11.20–11.45 Uhr****Kaffeepause****11.45–13.15 Uhr****Workshoprunde I****13.15–14.00 Uhr****Mittagspause****14.00–15.30 Uhr****Workshoprunde II****15.30–16.00 Uhr****Ausklang****Übergabe des Lesekalenders 2022****Moderation**

Katja Bauer und Anke Märk-Bürmann,  
 Akademie für Leseförderung  
 Niedersachsen

**1. Dr. Ulrike Krug, Kultusministerium Hessen, Direktorin a.D.**

*Lautlese-Tandems als eine Methode zur Verbesserung der Leseflüssigkeit*  
 Zielgruppe: Lehrkräfte

**2. Dr. Juliane Dube, Bergische Universität Wuppertal**

*Vorlesen und Mitlesen*  
 Zielgruppe: Lehrkräfte

**3. Frauke Krug, Akademie für Leseförderung Niedersachsen**

*Training des Sichtwortschatzes: spielerische Ideen*  
 Zielgruppe: Lehrkräfte, Leselernhelferinnen/Leselernhelfer

**4. Karola Penz, Förderschullehrerin**

*Stolpersteine im Leselernprozess: Wissenswertes und Förderideen  
 zum Umgang mit Lese(lern)schwierigkeiten*  
 Zielgruppe: Lehrkräfte, Leselernhelferinnen/Leselernhelfer

Eine Tagung der Akademie für Leseförderung  
 Niedersachsen in Kooperation mit der VGH Stiftung.



Akademie für Leseförderung  
 Niedersachsen

**VGH**  **Stiftung**

**Anmeldung unter:**

[www.alf-hannover.de/veranstaltungen](http://www.alf-hannover.de/veranstaltungen)  
 Anmeldeschluss: 15. Oktober 2021  
 Die Teilnahme ist kostenlos.

**Kontakt:**

Waterloostr. 8 | 30169 Hannover  
 0511-1267-308 | [alf@gwlb.de](mailto:alf@gwlb.de)