

FoBi-Tag des BDH in NRW

Hören und Kommunikation Vielfalt im Förderschwerpunkt

8. November 2025
Gerricus-Schule
Düsseldorf



FoBi-Tag des BDH in NRW



08. November 2025



DeafDidaktik

Referent innen: Klaudia Grote & Bastian Staudt

DEAFDIDAKTIK-TEAM



Dipl. Ege Karar
Wissenschaftlicher
Mitarbeiter
(SignGes RTWH Aachen)



Dr. in Kludia Grote
Kognitionspsychologin
&
Geschäftsführerin
(SignGes RTWH Aachen)



Horst Sieprath, SLL
Lektor für Deutsche
Gebärdensprache
(SignGes RTWH Aachen)



Lydia Fenkart, BEd BA
Hochschullehrende
&
Forscherin
(KPH Wien/NÖ)



Bastian Staudt, MA
Gebärdensprachpädagoge
&
Wissenschaftlicher
Mitarbeiter
(SignGes RTWH Aachen)

Niveaustufe

1



Textaufgabe (Klasse 5):

Ein LKW fährt von Kiel über Hannover und Bonn nach Karlsruhe.

Wie viele Kilometer (km) legt der LKW dabei zurück?

Kiel - Hannover:	239 km
Nürnberg - Dresden:	344 km
Hannover - Bonn:	313 km
Dresden - Berlin:	203 km
Berlin - Rostock:	237 km
Bonn - Karlsruhe:	282 km

Niveaustufe

2

Textaufgabe (Klasse 5):

Ein LKW fährt von Kiel über Hannover und Bonn nach Karlsruhe.

Wie viele Kilometer (km) legt der LKW dabei zurück?

Kiel - Hannover:	239 km
Nürnberg - Dresden:	344 km
Hannover - Bonn:	313 km
Dresden - Berlin:	203 km
Berlin - Rostock:	237 km
Bonn - Karlsruhe:	282 km



lineare DGS

Niveaustufe

2

Textaufgabe (Klasse 5):

Ein LKW fährt von Kiel über Hannover und Bonn nach Karlsruhe.

Wie viele Kilometer (km) legt der LKW dabei zurück?

Kiel - Hannover:	239 km
Nürnberg - Dresden:	344 km
Hannover - Bonn:	313 km
Dresden - Berlin:	203 km
Berlin - Rostock:	237 km
Bonn - Karlsruhe:	282 km



deafdidaktische
DGS

Niveaustufe

3

LASTKRAFTWAGEN (LKW)





Deafdidaktische Analyse

Deafdidaktisches
Prinzip

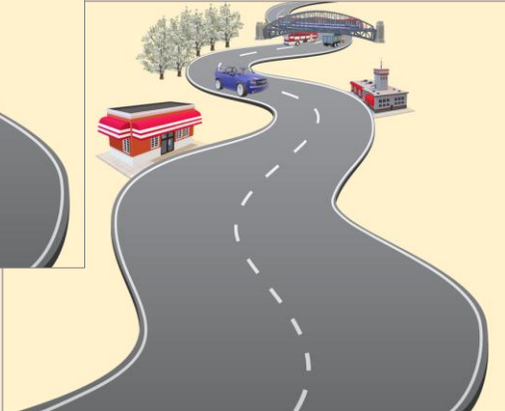
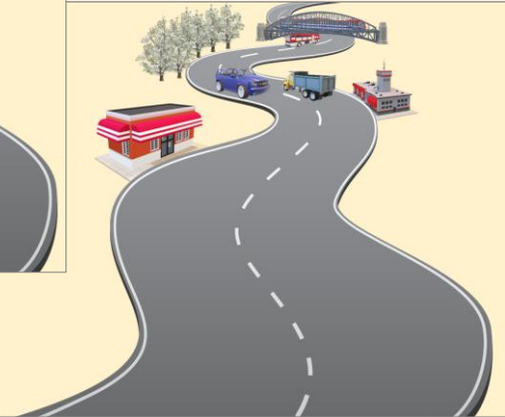
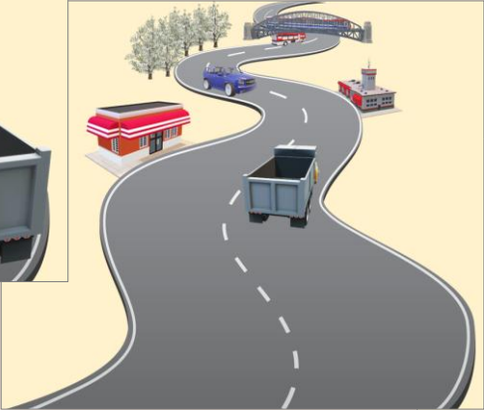
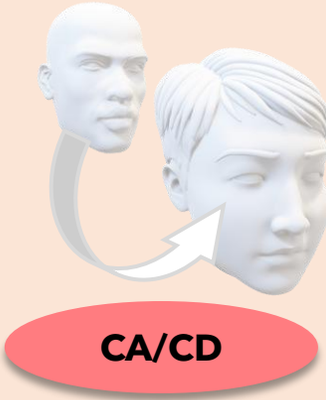


**Verortung
(lokal)**



Deafdidaktische Analyse

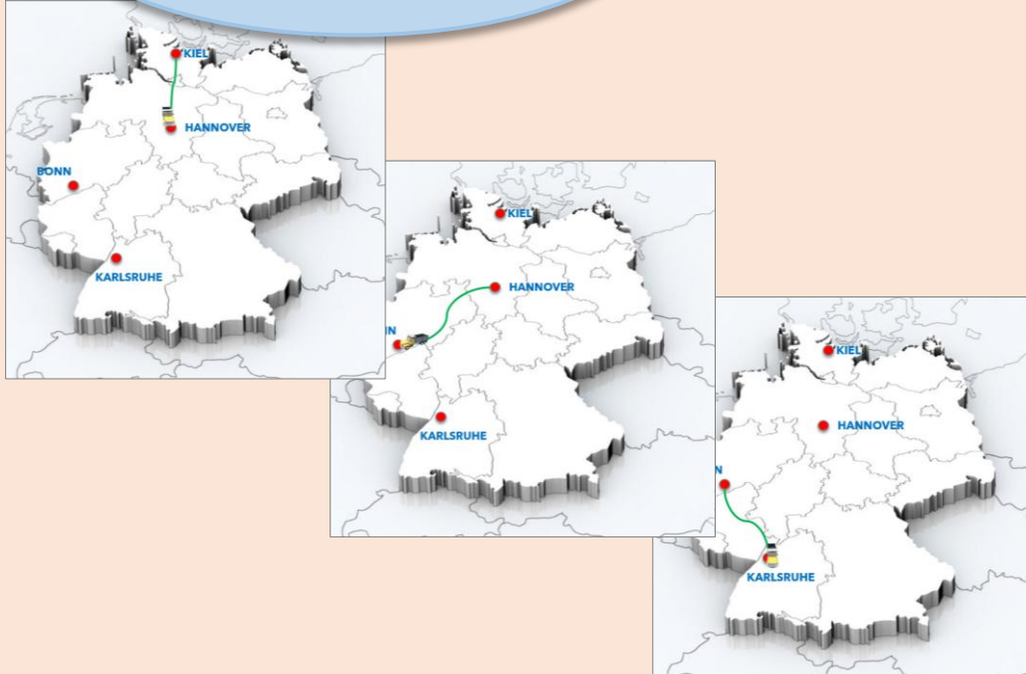
Deafdidaktisches Prinzip





Deafdidaktische Analyse

Deafdidaktisches
Prinzip



Verortung
(lokal)

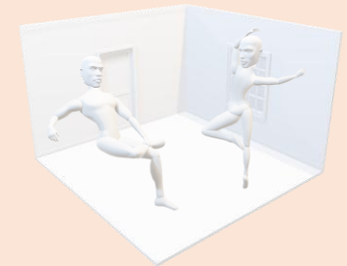


Klassifikatoren



Deafdidaktische Analyse

Deafdidaktisches
Prinzip



induktiv

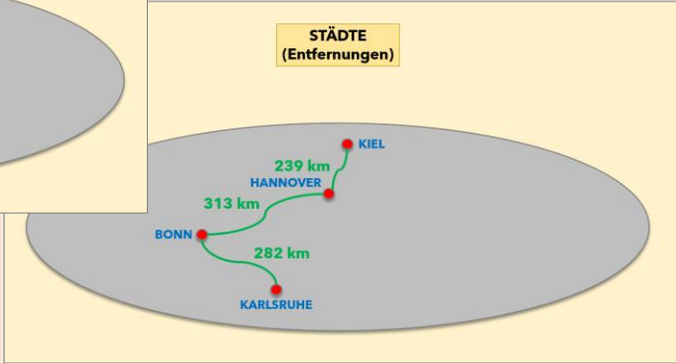
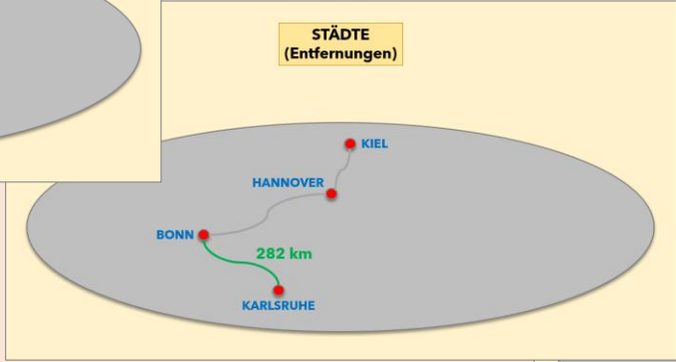
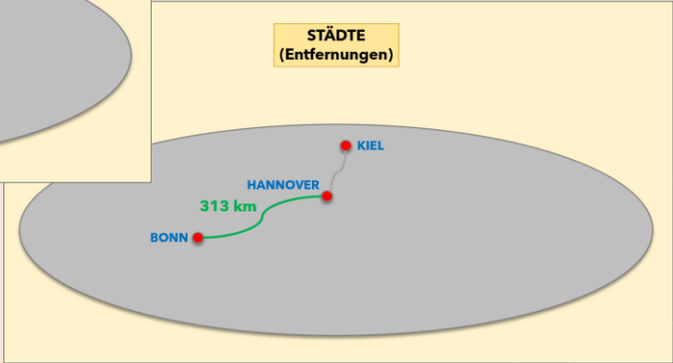
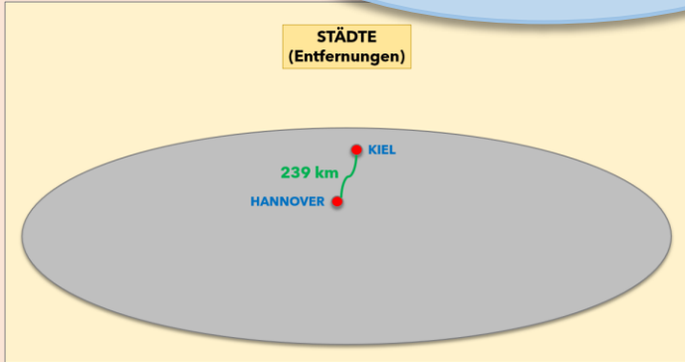
Boje

 = Städte/Orte



Deafdidaktische Analyse

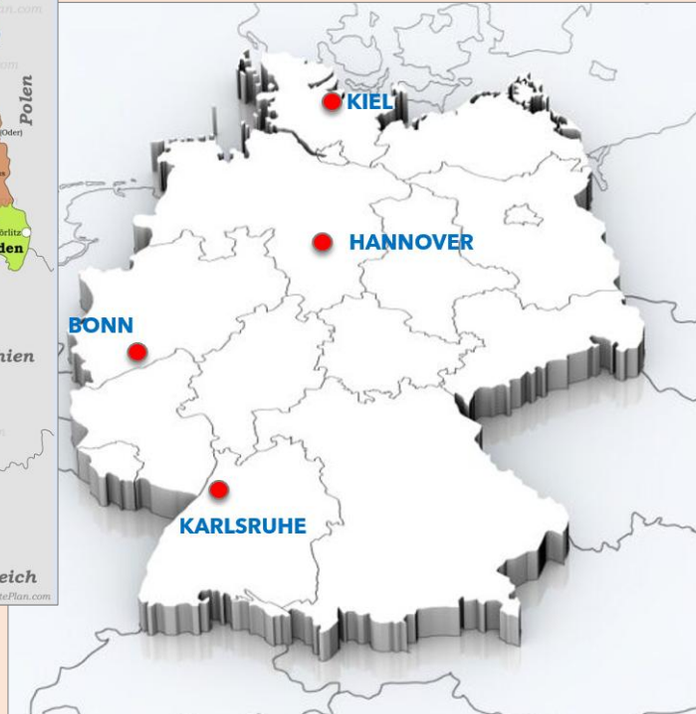
Deafdidaktisches Prinzip





Deafdidaktische Analyse

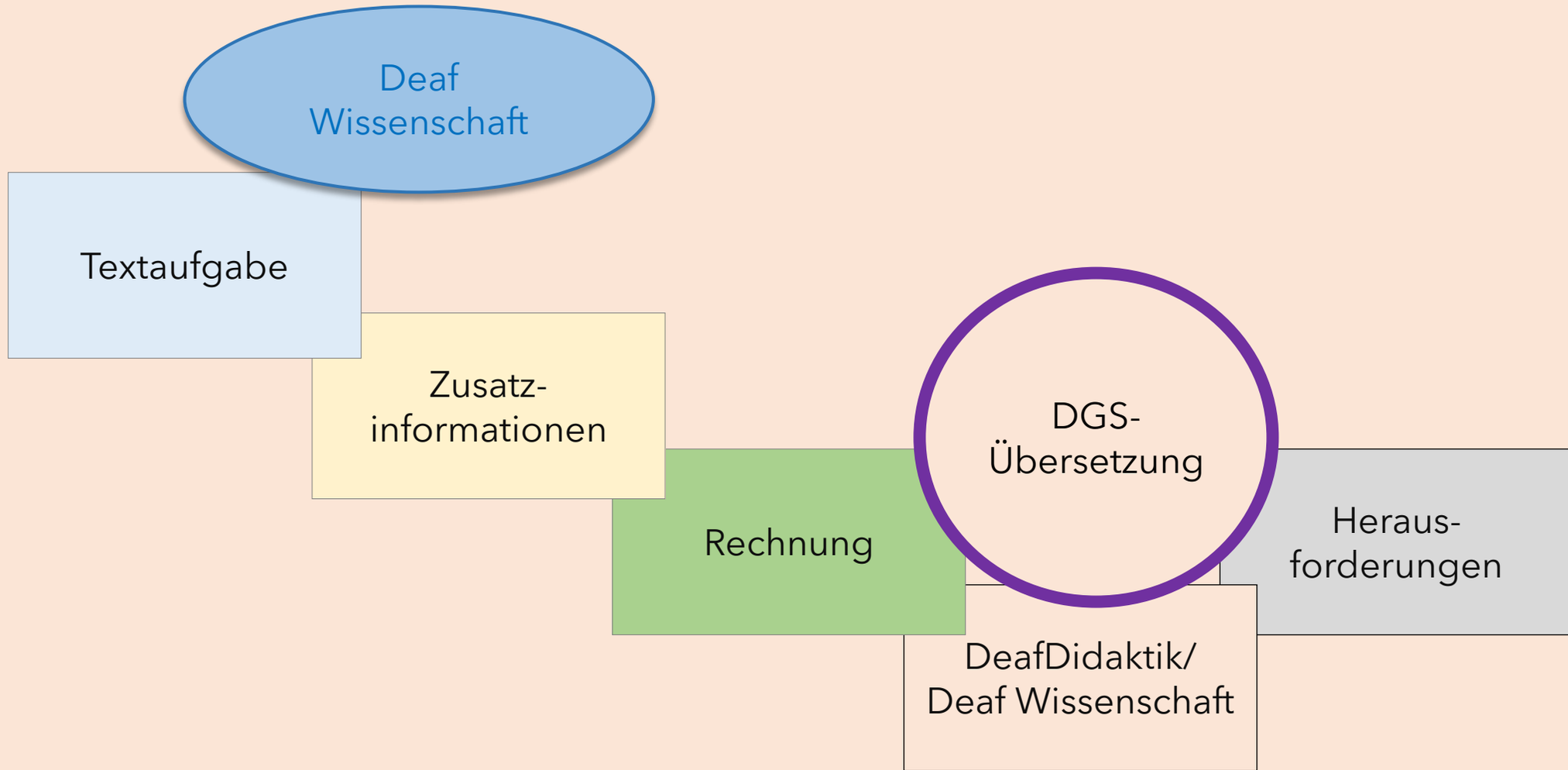
Deafdidaktisches Prinzip



Zoomen



Deafwissenschaftliche Analyse



- Herausforderung I: Entcodieren von schriftsprachlichen, linearstrukturellen Aufgaben in die Deutsche Gebärdensprache (v.a. **Präpositionen**)
- Herausforderung II: Voraussetzungen sind das Verinnerlichen von ...
 - Sprachkonzepten (**Städte und Präpositionen**)
 - geografischem Grundlagenwissen (Deutschlandkarte und die Lage bestimmter Städte)
 - mathematischen Operationen/Strategien (u.a. Modellieren/Skizzieren/...)
- Herausforderung III: Umsetzen in die Struktur der DGS mit deafdidaktischen Prinzipien
→ Ziel: **intensives Einüben**

HERAUSFORDERUNG I

Ein LKW fährt **von** Kiel ...



HERAUSFORDERUNG I

Ein LKW fährt ... **über** Hannover ...



HERAUSFORDERUNG I

Ein LKW fährt ... **über** Hannover
und Bonn ...



HERAUSFORDERUNG I

Ein LKW fährt ... **nach** Karlsruhe.





QUIZ (Präpositionen)



- a. Ein LKW fährt **von** Kiel ...
- b. Ein LKW fährt ... **über** Hannover ...
- c. Ein LKW fährt ... **nach** Karlsruhe.

