



Didaktische Rekonstruktion physikalischer Inhalte

WiSe 2025/26 • Dr. Marco Seiter

Seminarverlauf:

Datum	Thema
Fr	Organisatorisches / Ziel der Veranstaltung
17.10.2025	Elementarisierung und didaktische Rekonstruktion
Fr	Fachdidaktische Perspektive auf Unterrichtsmaterial
24.10.2025	
Fr	Repräsentationsformen
31.10.2025	
Fr	Schülerperspektive, Umgang mit Schülervorstellungen
07.11.2025	
Fr	"Stolpersteine"
14.11.2025	
Fr	Sachstrukturdiagramme
21.11.2025	
Fr	Herr Scherer (Elektrische Stromkreise)
28.11.2025	
Fr	
05.12.2025	
Fr	
12.12.2025	
Fr	Frau Schaper (Quantenmechanik)
19.12.2025	
Fr	Frau Pietryga (Energie und Entropie)
09.01.2026	
Fr	Frau Kour (Teilchenphysik)
16.01.2026	
Fr	Herr Büdenbender (Geometrische Optik)
23.01.2026	
Fr	
30.01.2026	
Fr	Abschluss des Seminars
06.02.2026	