

RTI-Praxisprojekte Christian Huber

Universität zu Köln 

RTI-Praxisprojekte

Beispiele und Umsetzungsmöglichkeiten

Prof. Dr. Christian Huber
Juniorprofessor für
Sonderpädagogische Grundlagen
im Bereich Lernen und Verhalten
Hausanschrift:
Innere Kanalstraße 15
50823 Köln

Postanschrift:
Gronewaldstraße 2
50931 Köln
[tel] 0221-470-1884
[fax] 0221-470-1231
[mail] chuber@uni-koeln.de
[net] www.hf.uni-koeln.de/blog/christianhuber

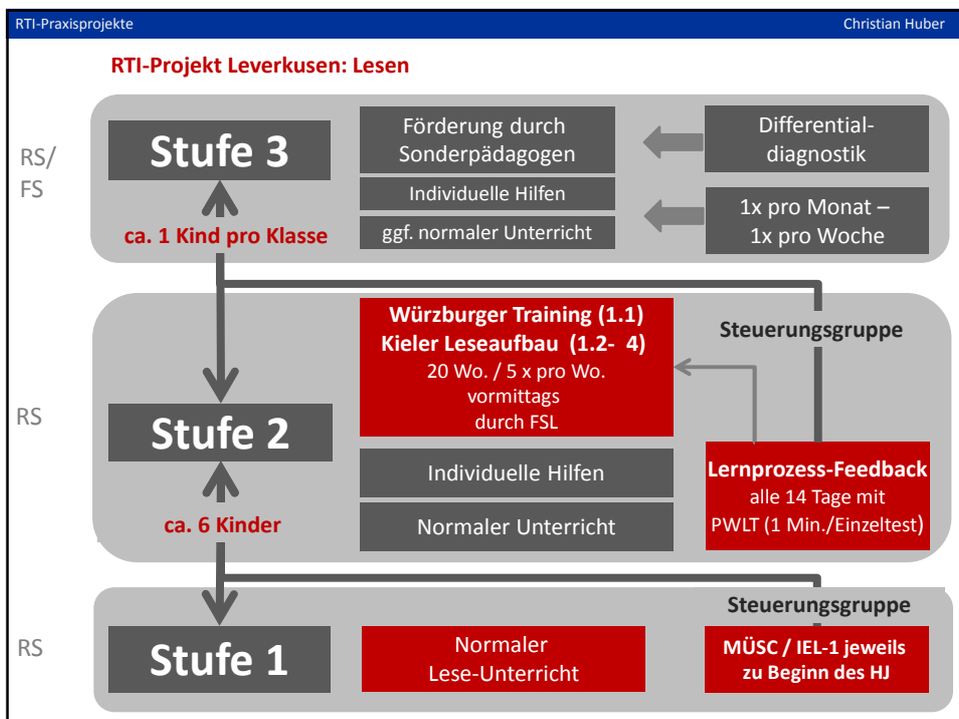
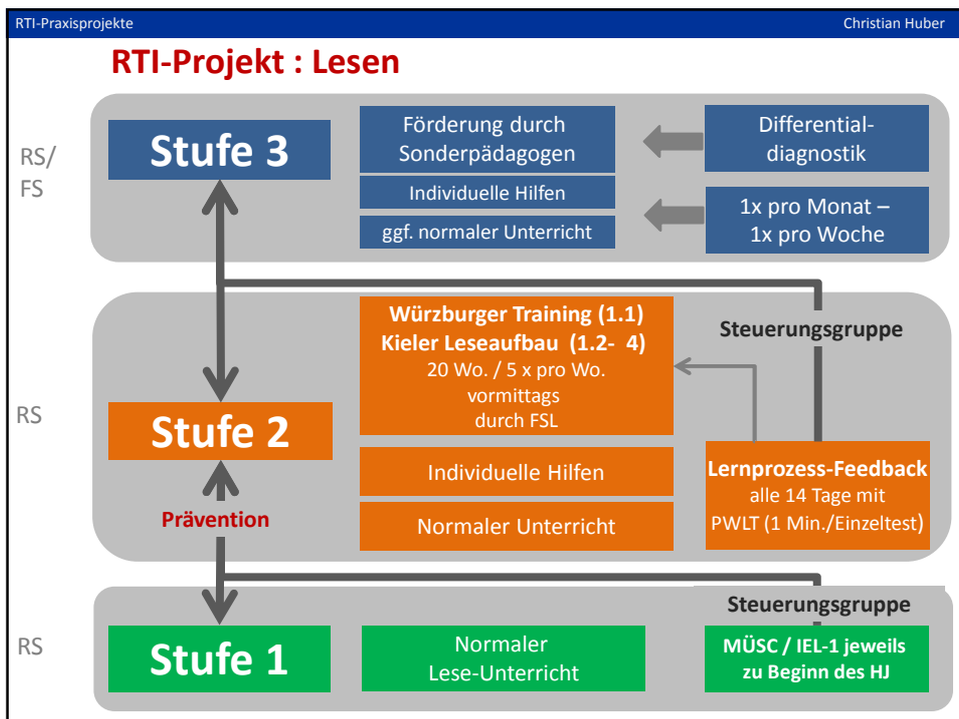
RTI-Praxisprojekte Christian Huber

Zwei RTI-Projekte

Lesen

Verhalten

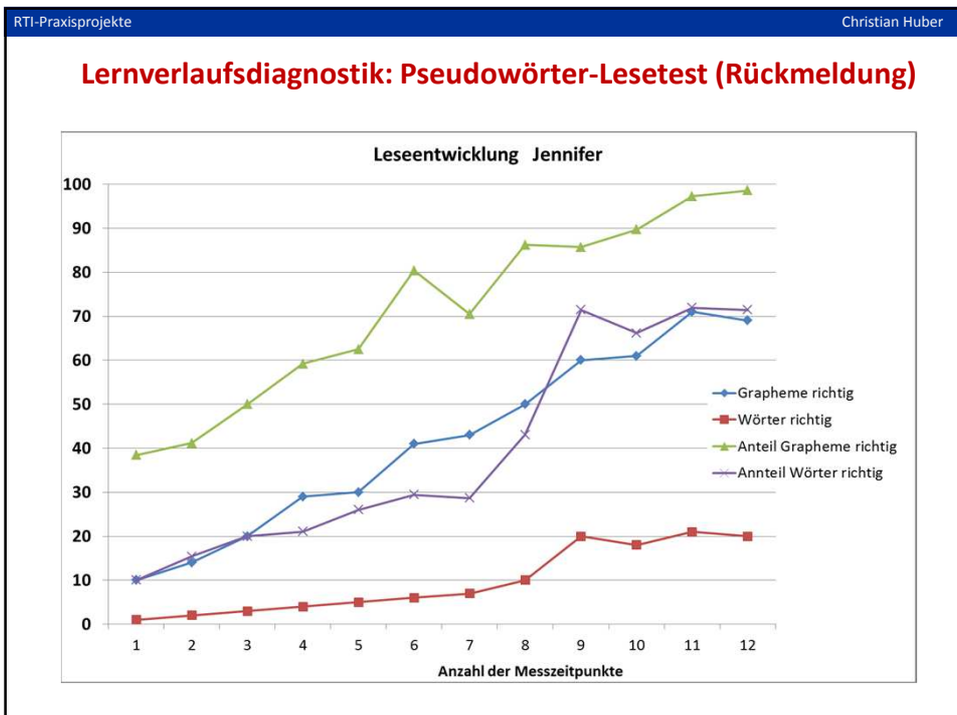
- Ziel: Verbesserung der Lesekompetenzen (schulweit)
- Zeitraum zur Implementation: 4 Jahre
- Förderort: Grundschule
- Förderung durch: Förderschullehrkraft
- Start in Klasse 1
- Pro Jahr sukzessive eine Jahrgangsstufe mehr



RTI-Praxisprojekte Christian Huber

Lernverlaufsdiagnostik: Pseudowörter-Lesetest (Protokollbogen)

SchülerIn _____		Datum _____		Testleiter _____
FO	OTU	HE	IBE	AT
NAD	JO	ELE	KUG	PEF
IBU	KI	REZ	ILA	MON
GI	IF	IF	BUZ	APU
RUB	KI	IDU	ISA	EG
IKU	EM	IPE	ODI	SIB
HE	OHE	AMA	DIZ	JU
PAK	IS	ALO	SEB	OG
KA	HOG	ZI	IG	LO
NUZ	ERA	KEL	SUK	AL



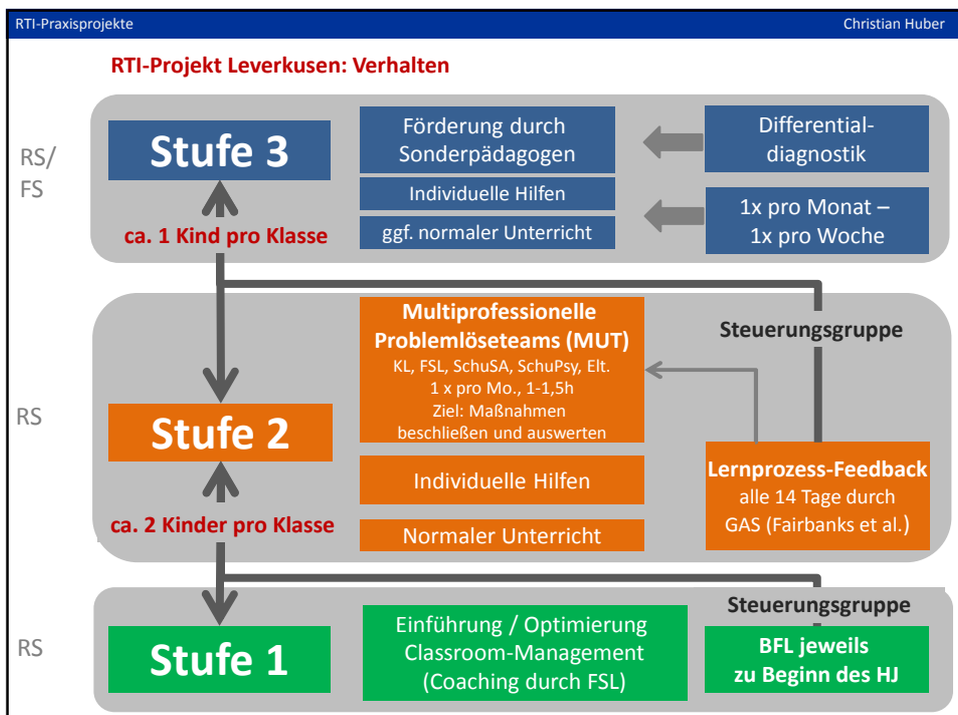
RTI-Praxisprojekte Christian Huber

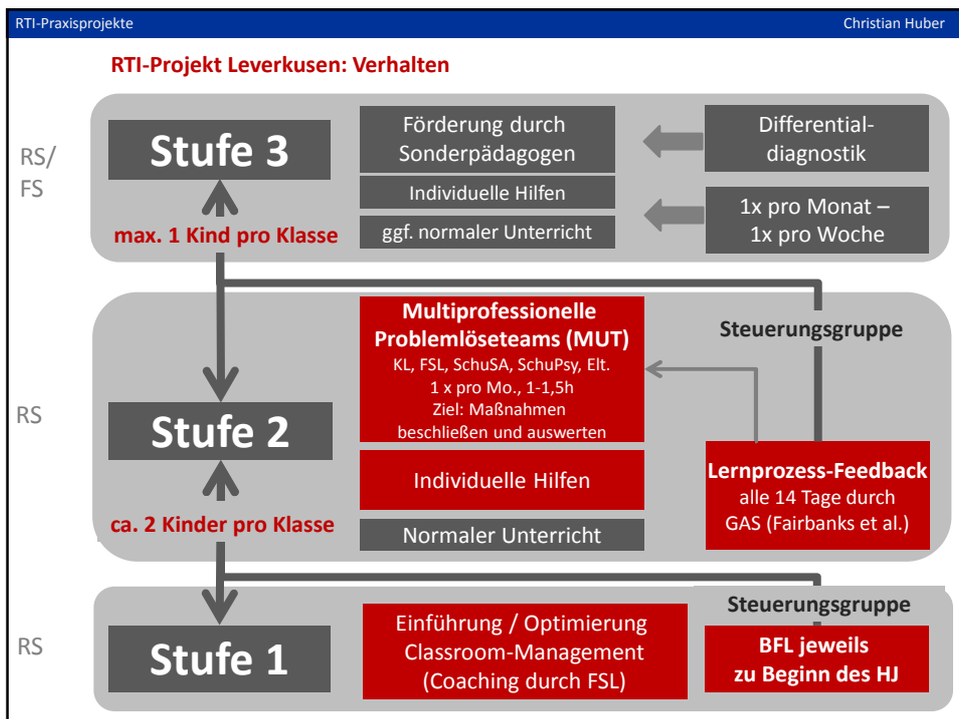
Zwei RTI-Projekte (Leverkusen, ab Herbst Mettmann, ab 2014 Viersen)



Verhalten

- Ziel: Reduktion von Verhaltensauffälligkeiten
- Zeitraum zur Implementation: 4-5 Jahre
- Schule: Grundschule / weiterführende Schule
- Start: Klasse 1/5
- Grundlage: Optimierung des Classroom-Managements
- Intervention: Multiprofessionelles Problemlöseteam
- Entwicklungsverlaufsdagnostik: Goal-Attainment-Scale
- Pro Jahr sukzessive eine Jahrgangsstufe mehr



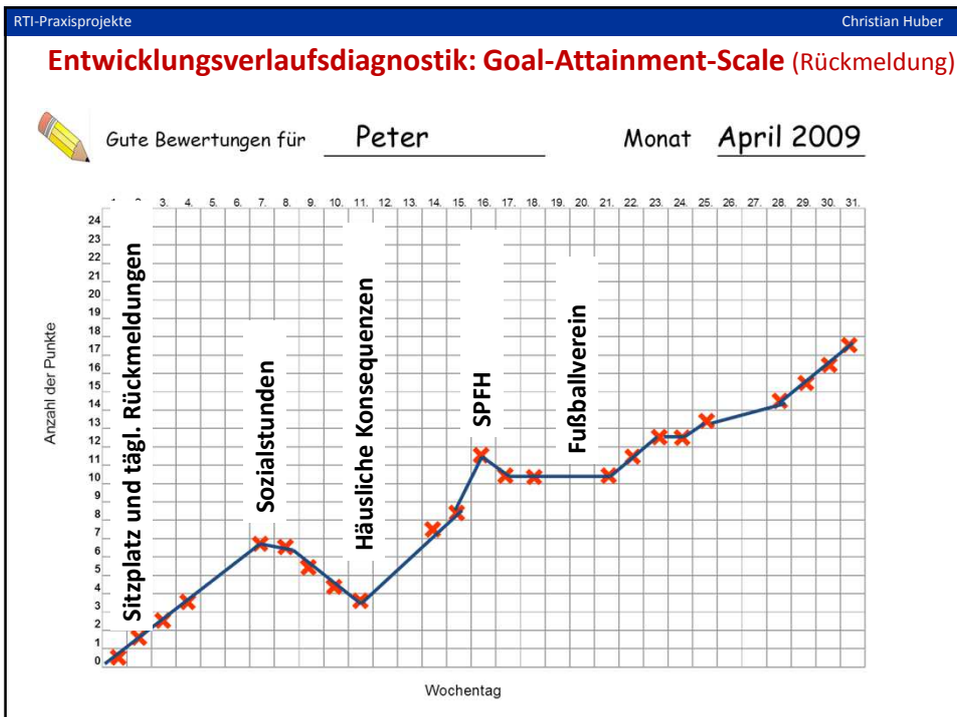


RTI-Praxisprojekte Christian Huber

Entwicklungsverlaufsdagnostik: Goal-Attainment-Scale

Mein Schultag NAME Peter Woche 2

	MO	DI	MI	DO	FR	
	Ziel 1	Ziel 2	Ziel 1	Ziel 2	Ziel 1	Ziel 2
Fach	AuB Berechnen	Leise	AuB Berechnen	Leise	AuB Berechnen	Leise
1	M	U		D	Bio	
2	D	U	M	M	Ph	
3	Ge	E	D	Bio	E	
4	Re	SP	E	Ph	U	
5	Pol	SP	EV	GC	MU	
6			SP			
7						
8						
MAX	20		20		20	
☹	3		1	3	2	
☺	5 _{x1=5}		5 _{x1=5}	4 _{x1=4}	3 _{x1=3}	
☺	2 _{x2=4}		4 _{x2=8}	3 _{x2=6}	5 _{x2=10}	
Summe	9		13		13	



RTI-Praxisprojekte Christian Huber

Danke!