

Titel

Untertitel oder Datum

Richard Conrardy, Dozent, richard.conrardy\@phbern.ch

1 Einstieg

test [1]

1.1 uebung



1.2 science

1.2.1 Linke Spalte

- Zentrale Idee
- Kurzer Text
- Maximal 3–4 Punkte

1.2.2 Rechte Spalte

Kurze Bildlegende oder Erklärung.

1.3 Überblick

- Erster Punkt
- Zweiter Punkt
- Dritter Punkt

1.4 Zwei Spalten

1.4.1 Links

Text, Listen oder Code.

1.4.2 Rechts

Weitere Inhalte.

2 Berichtsteil

2.1 Abschnitt

Dies ist ein kurzer Beispieltext für DOCX, Typst/PDF und HTML. Die Präsentationsformate nutzen dieselbe Quelle, aber eine andere visuelle Umsetzung.

2.2 Tabelle

Bereich	Status
RevealJS	wichtig
PPTX	Referenzvorlage
DOCX	Word-nah
Typst	PDF-nah

Variable	Description	Scale / Coding	Example value
<code>student_id</code>	Anonymous student identifier	Text	S042
<code>condition</code>	Experimental condition assigned to the student	PS-I / I-PS	PS-I
<code>pretest_score</code>	Score before the intervention	0–20 points	11
<code>posttest_score</code>	Score after the intervention	0–20 points	16
<code>gain_score</code>	Difference between posttest and pretest	Points	5
<code>engagement_home</code>	Self-reported engagement during home preparation	1–5 Likert scale	3.8
<code>engagement_class</code>	Self-reported engagement during in-class activities	1–5 Likert scale	4.4
<code>cognitive_load</code>	Perceived cognitive load after the lesson	1–7 Likert scale	5.2
<code>conceptual_understanding</code>	Score on conceptual transfer items	0–10 points	7

Variable	Description	Scale / Coding	Example value
<code>time_on_task</code>	Total time spent on assigned activities	Minutes	48
<code>notes</code>	Optional qualitative observation or comment	Text	Worked actively in group phase

C. Li, H. Cui, und L. S. Hagedorn [2]

2.2 Bibliografie

- [1] M. T. H. Chi und R. Wylie, „The ICAP Framework: Linking Cognitive Engagement to Active Learning Outcomes“, *Educational Psychologist*, Bd. 49, Nr. 4, S. 219–243, Okt. 2014, doi: [10.1080/00461520.2014.965823](https://doi.org/10.1080/00461520.2014.965823).
- [2] C. Li, H. Cui, und L. S. Hagedorn, „The Cognitive Impact of ChatGPT in Higher Education: A Systematic Review of Critical and Creative Thinking Outcomes“, *Computers and Education: Artificial Intelligence*, Bd. 10, S. 100571, Juni 2026, doi: [10.1016/j.caeai.2026.100571](https://doi.org/10.1016/j.caeai.2026.100571).