

## Wer schätzt am genauesten?

**Vorbereitungen:** Alle Karten werden gemischt und verdeckt auf einem Stapel abgelegt.

**Ablauf:** Die Spieler ziehen im Uhrzeigersinn jeweils die oberste Karte vom Stapel und lesen die Schätzaufgabe (inklusive Einheit!) vor. Die übrigen Spieler schreiben ihre Schätzung auf einen Zettel.

Auf ein Zeichen werden alle Schätzungen aufgedeckt. Der Spieler mit der besten Schätzung gewinnt und erhält die gespielte Karte. Liegen mehrere Spieler im Lösungsintervall, wird eine weitere Karte gespielt.

**Vorschlag:** Fehlen Zettel und Stift, können die Spieler auch der Reihe nach ihre Schätzungen abgeben. Könnt ihr genauer schätzen als die Person vor euch?

**Ziel und Ende:** Das Spiel endet, wenn alle Karten gespielt wurden. Jeder Spieler zählt nun die Punkte auf seinen „erschätzten“ Karten (oben rechts). Wer die meisten Punkte hat, gewinnt das Spiel.

### Variante 3: Größer oder kleiner?

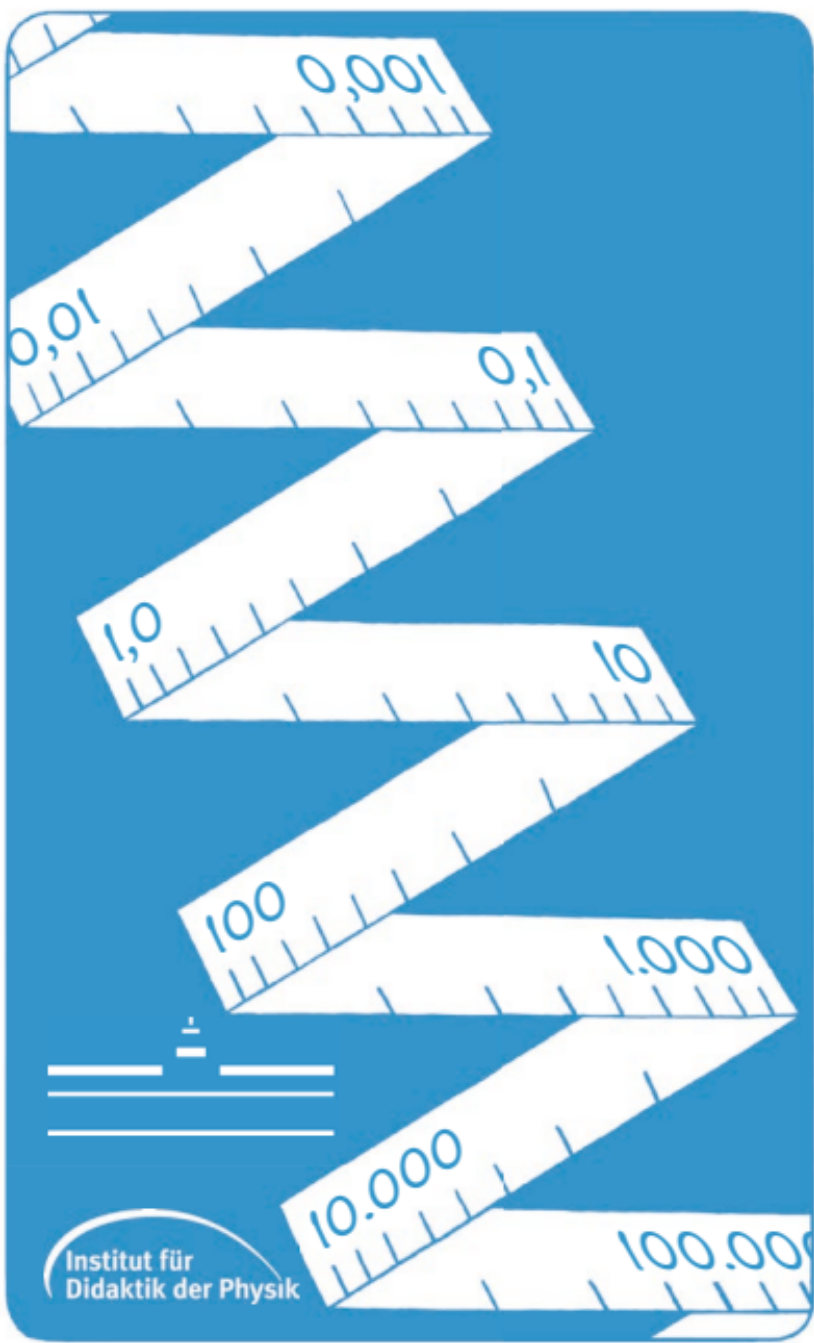
**Vorbereitungen:** Alle Karten werden gemischt und verdeckt auf einem Stapel abgelegt.

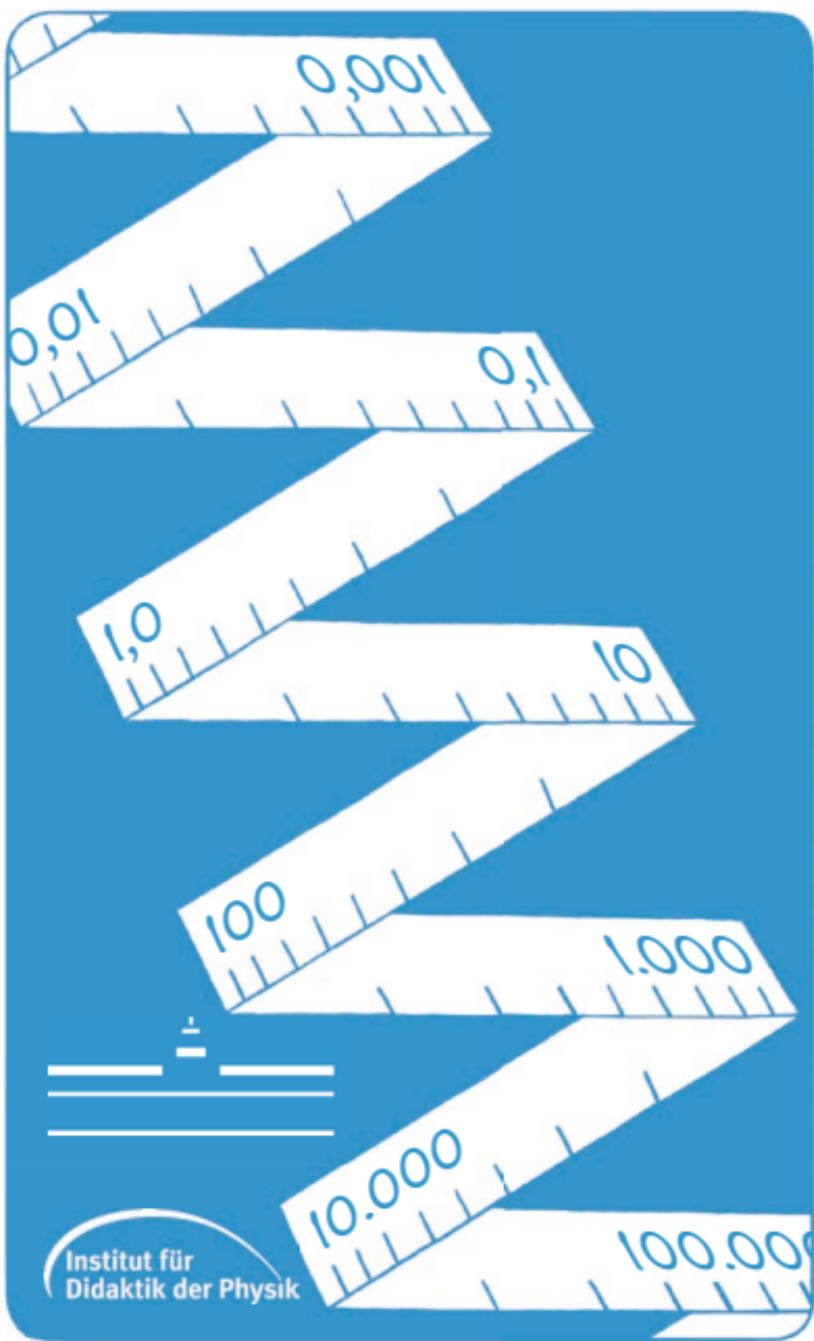
**Ablauf:** Die Spieler ziehen im Uhrzeigersinn jeweils die oberste Karte vom Stapel und lesen die Schätzaufgabe (inkl. Einheit!) vor. Die übrigen Spieler müssen entscheiden, welche Aufgabe den größeren Wert hat. Auf ein Zeichen geben sie ihre Entscheidung an:

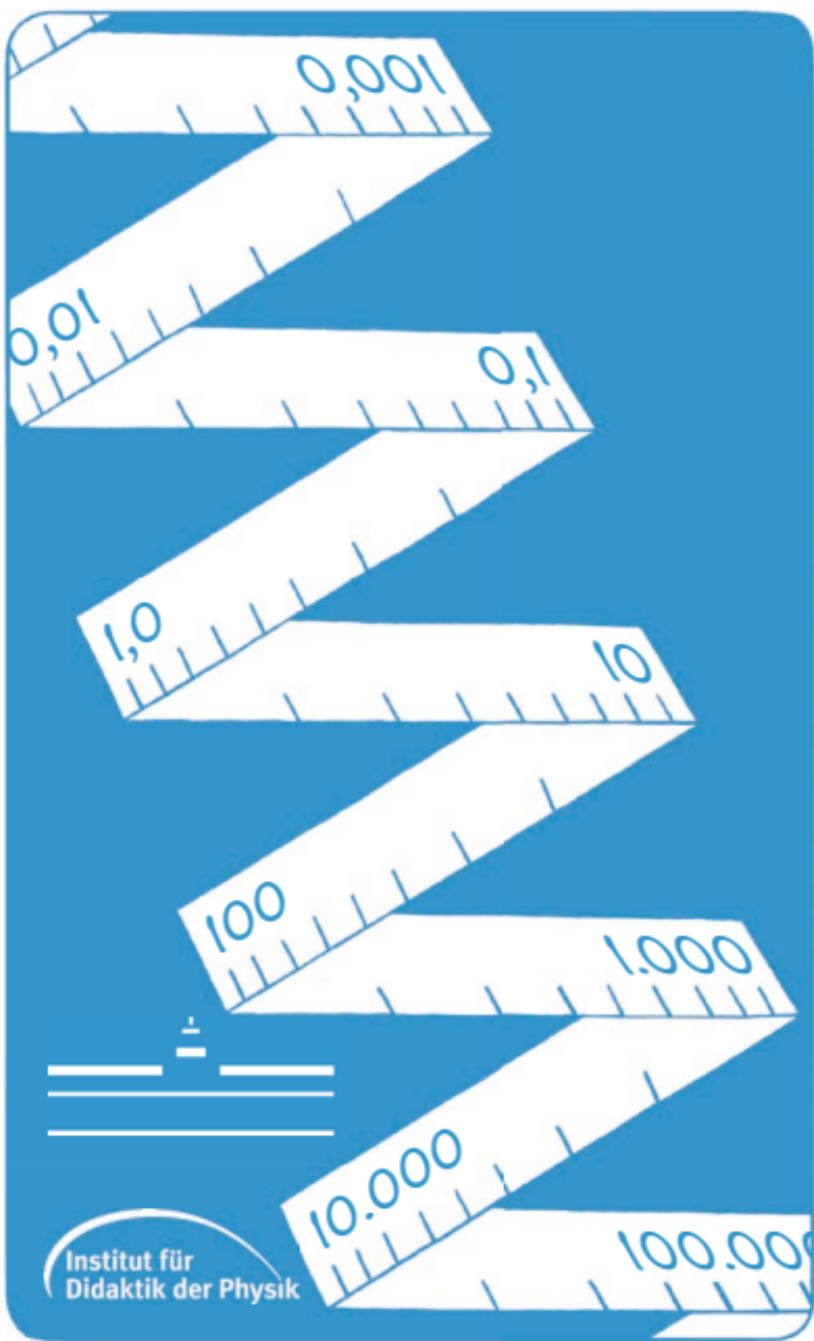
- ↙ Karte 1 hat den größeren Zahlenwert
- ↖ Karte 1 hat den kleineren Zahlenwert

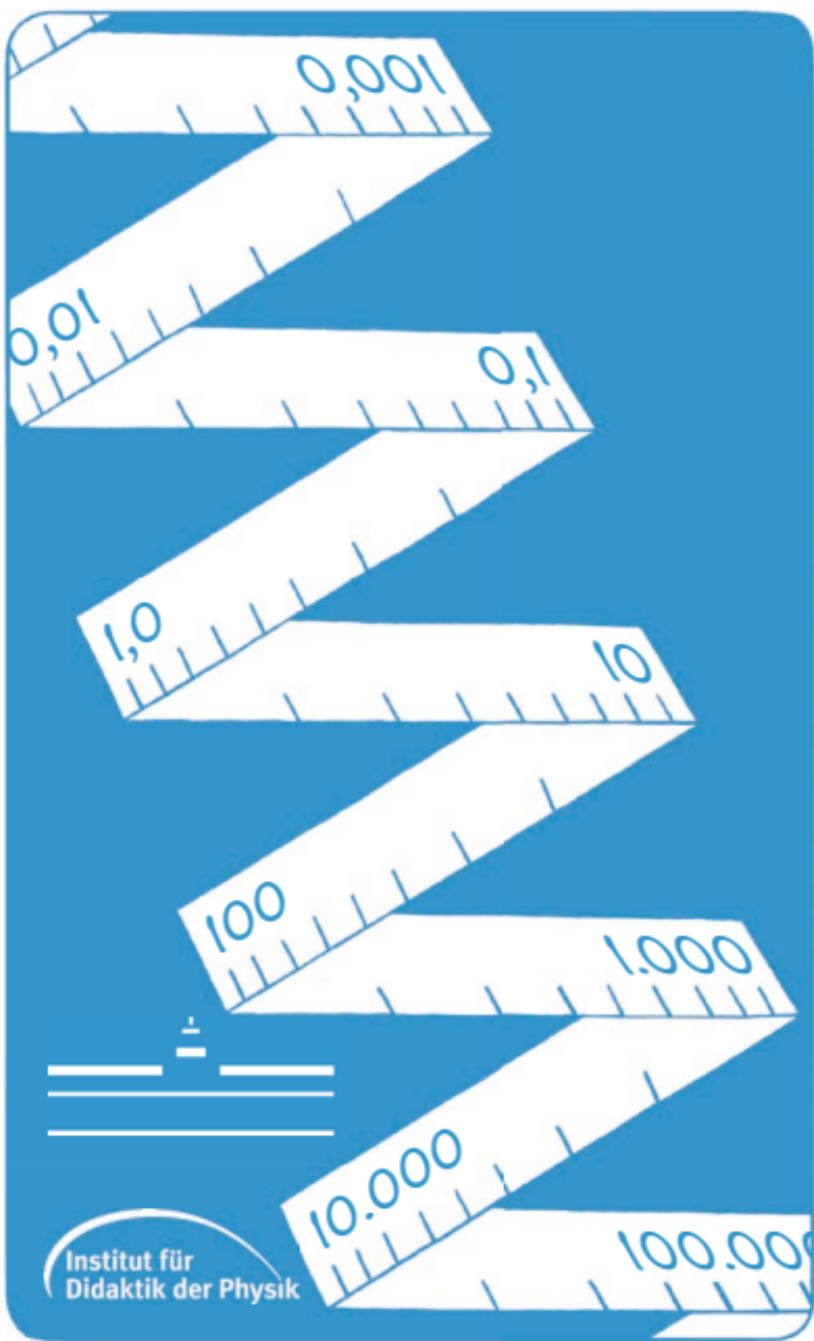
Spieler, die falsch geantwortet haben, scheiden aus. Dies wird so lange wiederholt, bis nur noch ein Spieler übrig ist. Er/Sie erhält alle „geschätzten“ Karten.

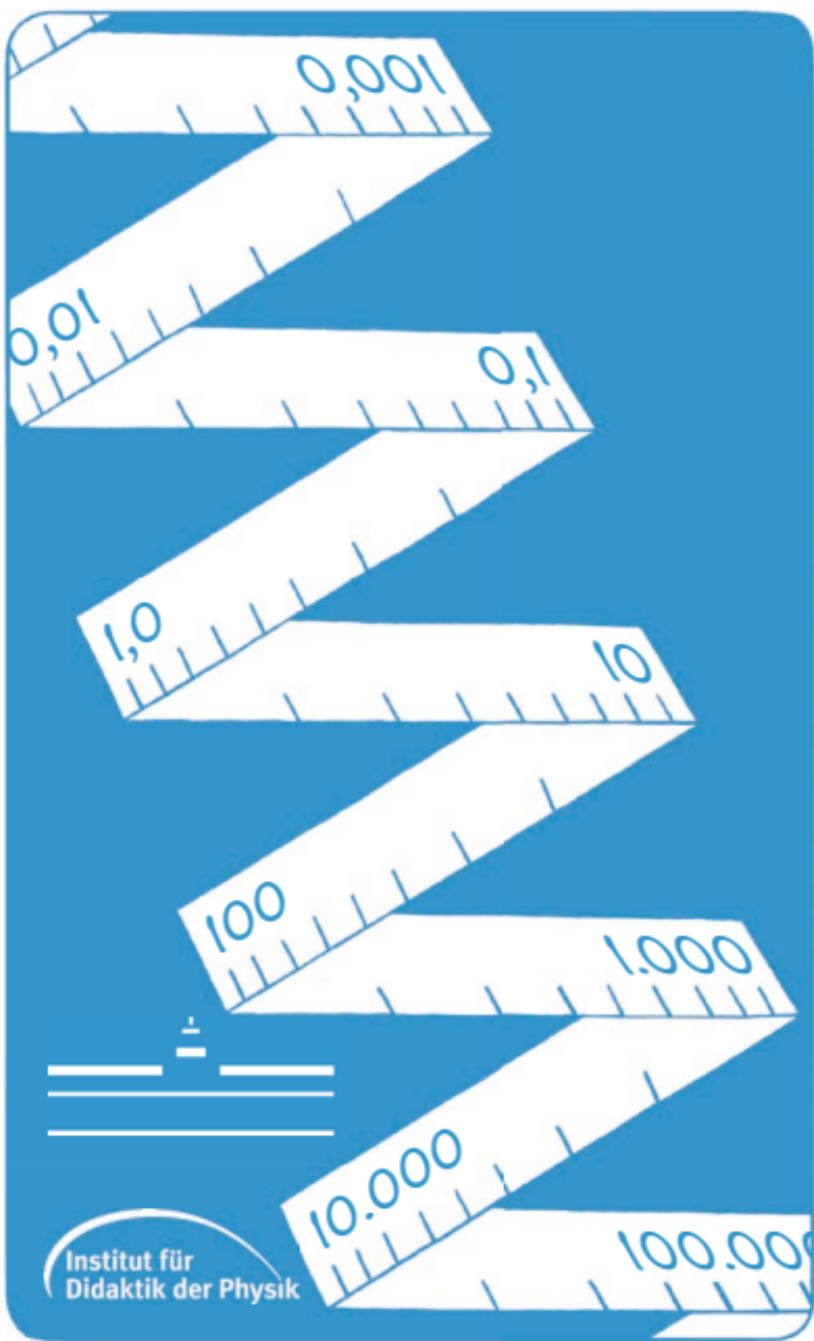
**Ziel und Ende:** Das Spiel endet, wenn alle Karten gespielt wurden. Wer die meisten „erschätzten“ Karten hat, gewinnt das Spiel.



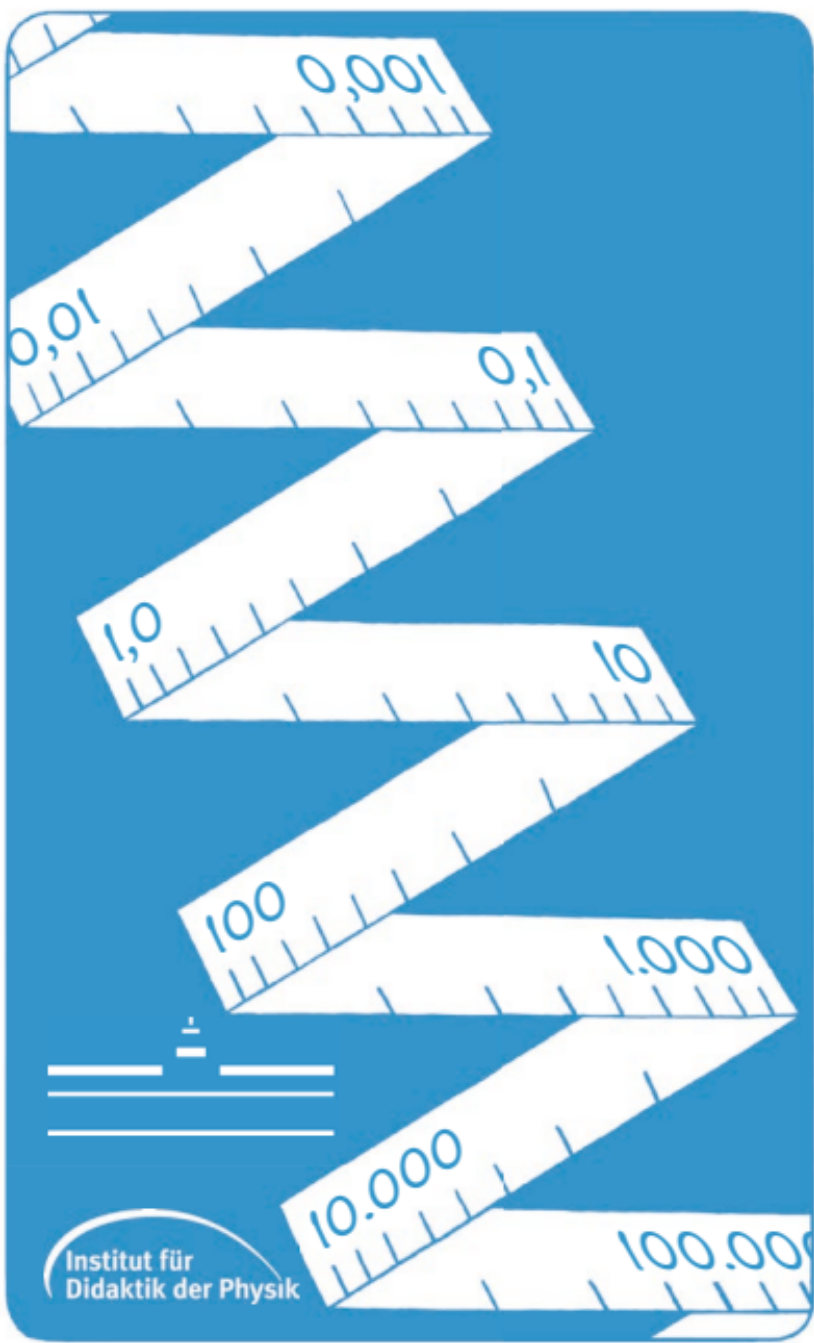


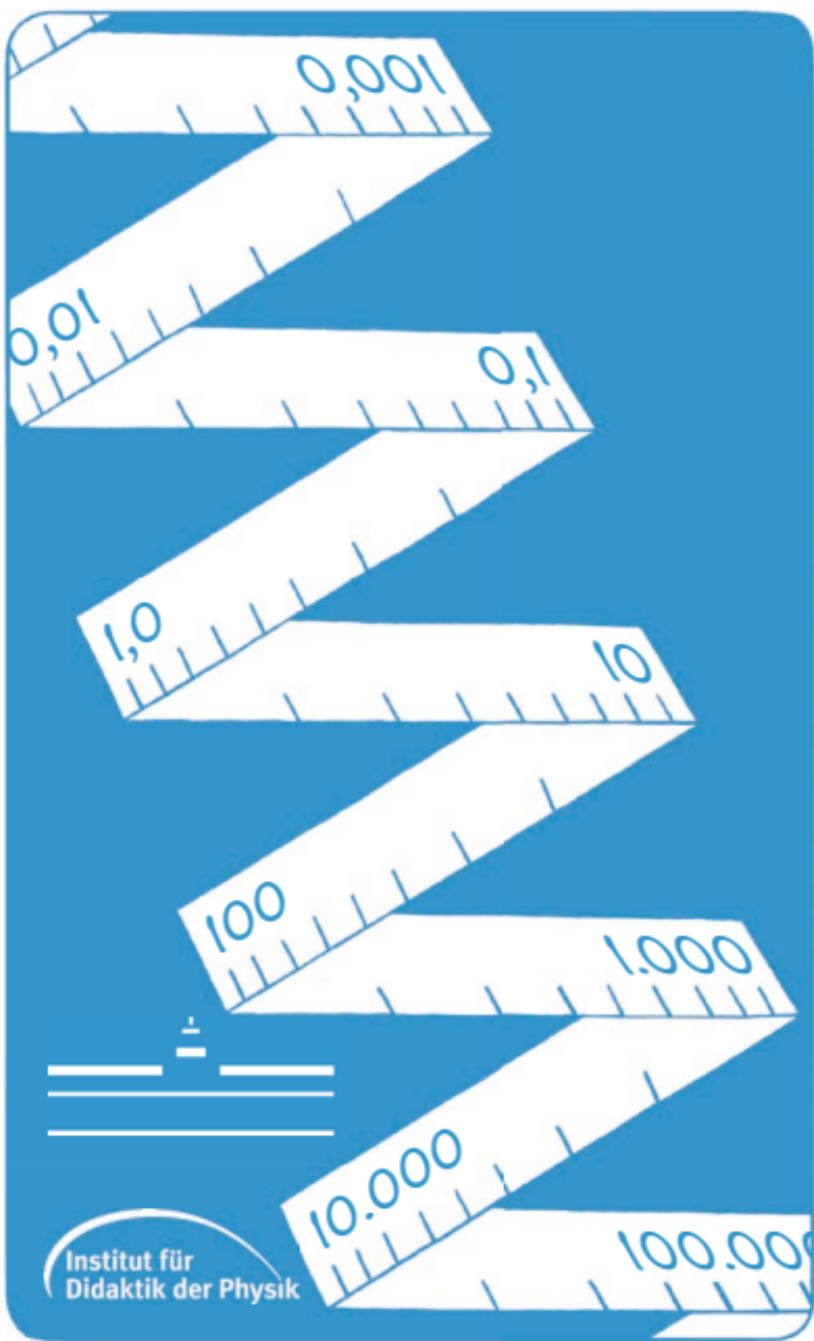


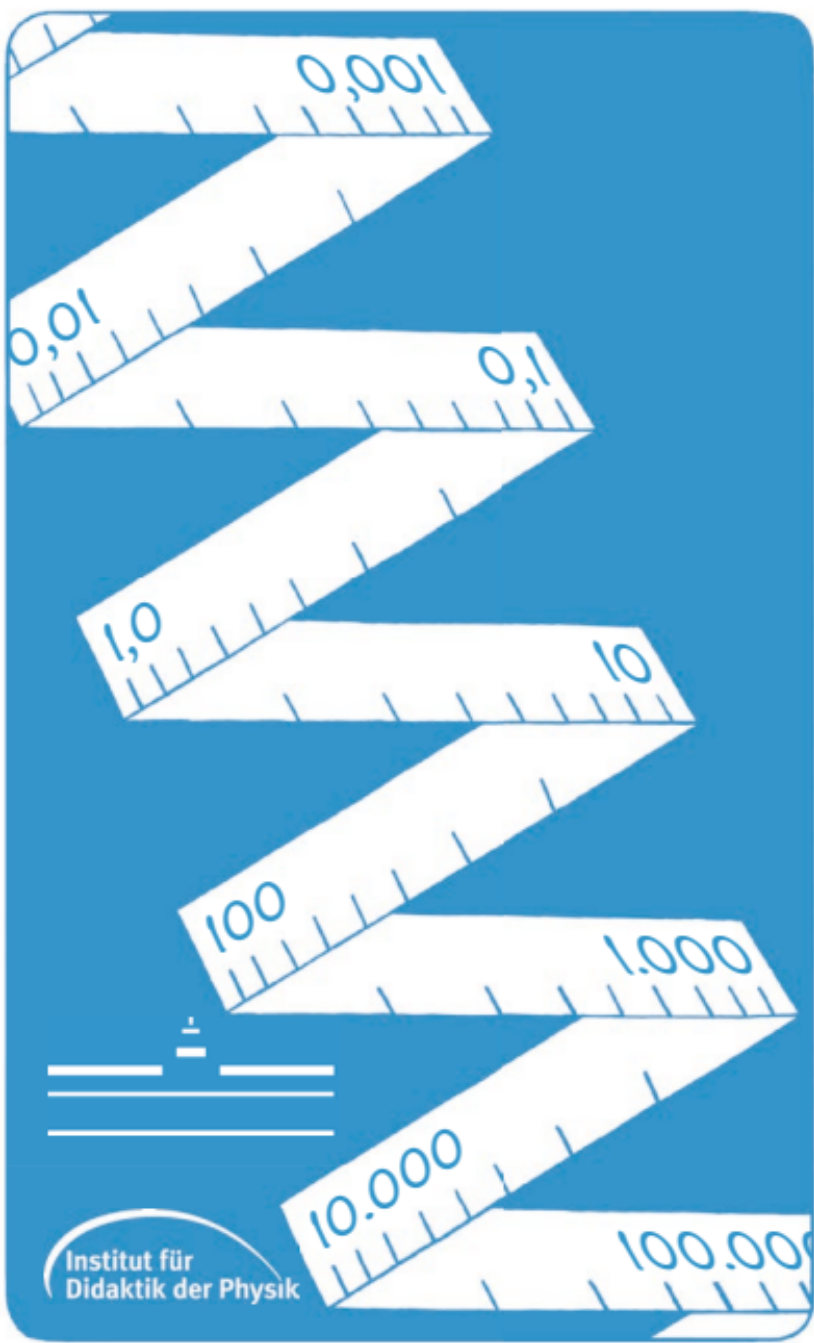


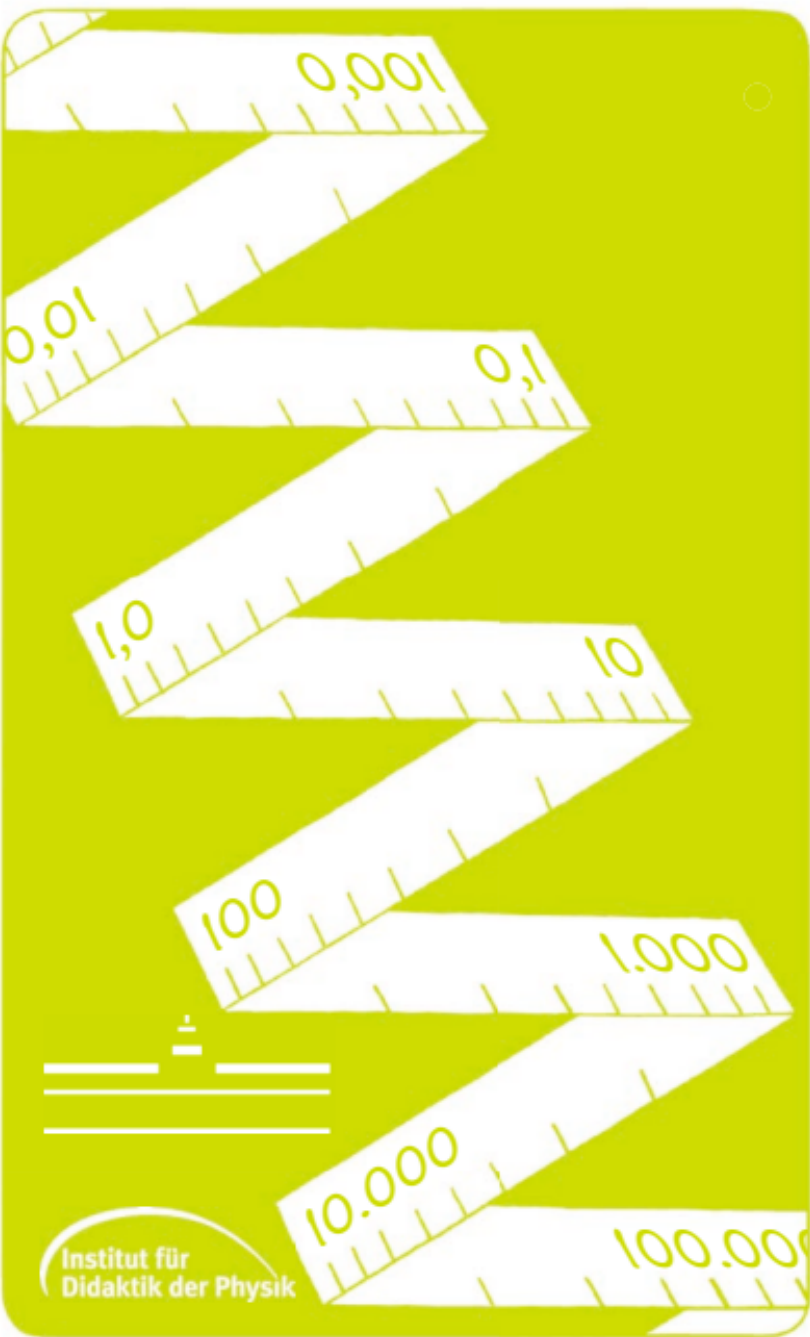


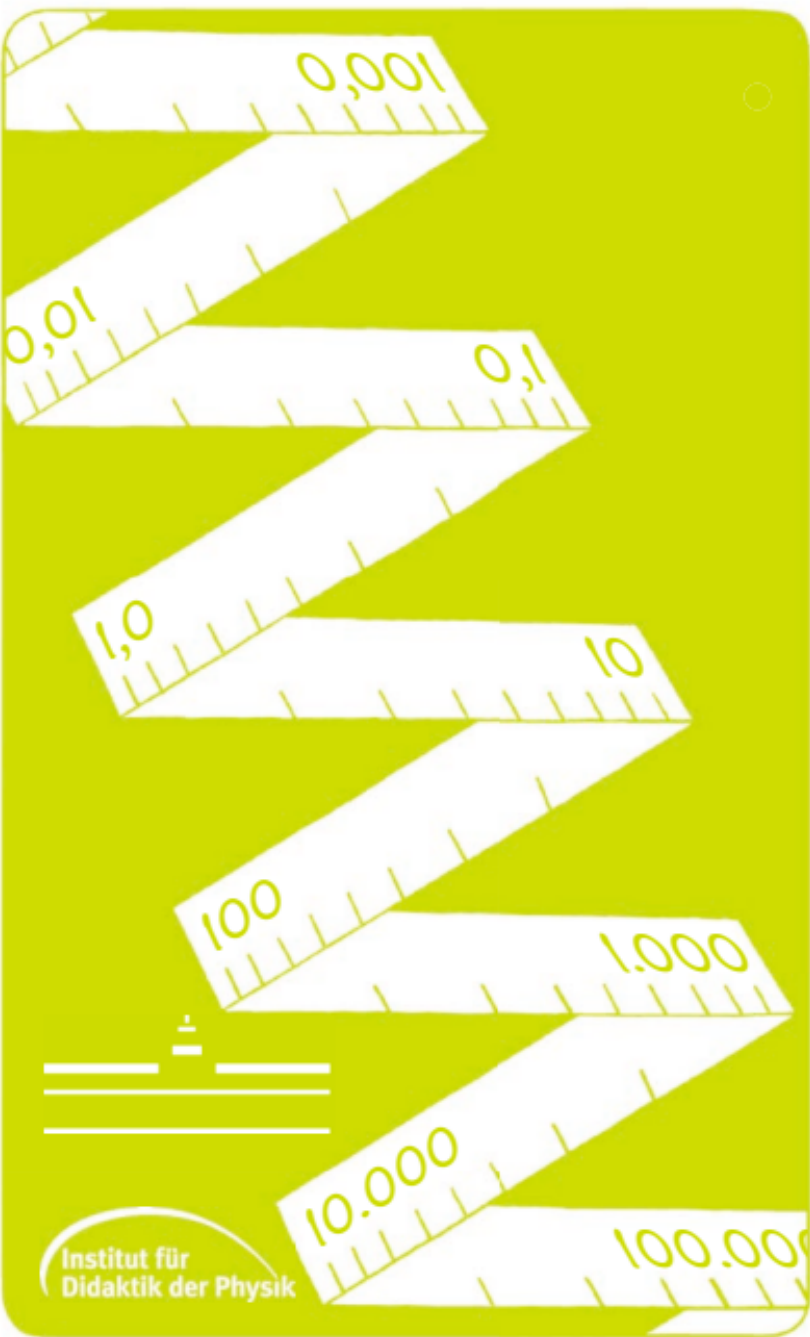
Institut für  
Didaktik der Physik

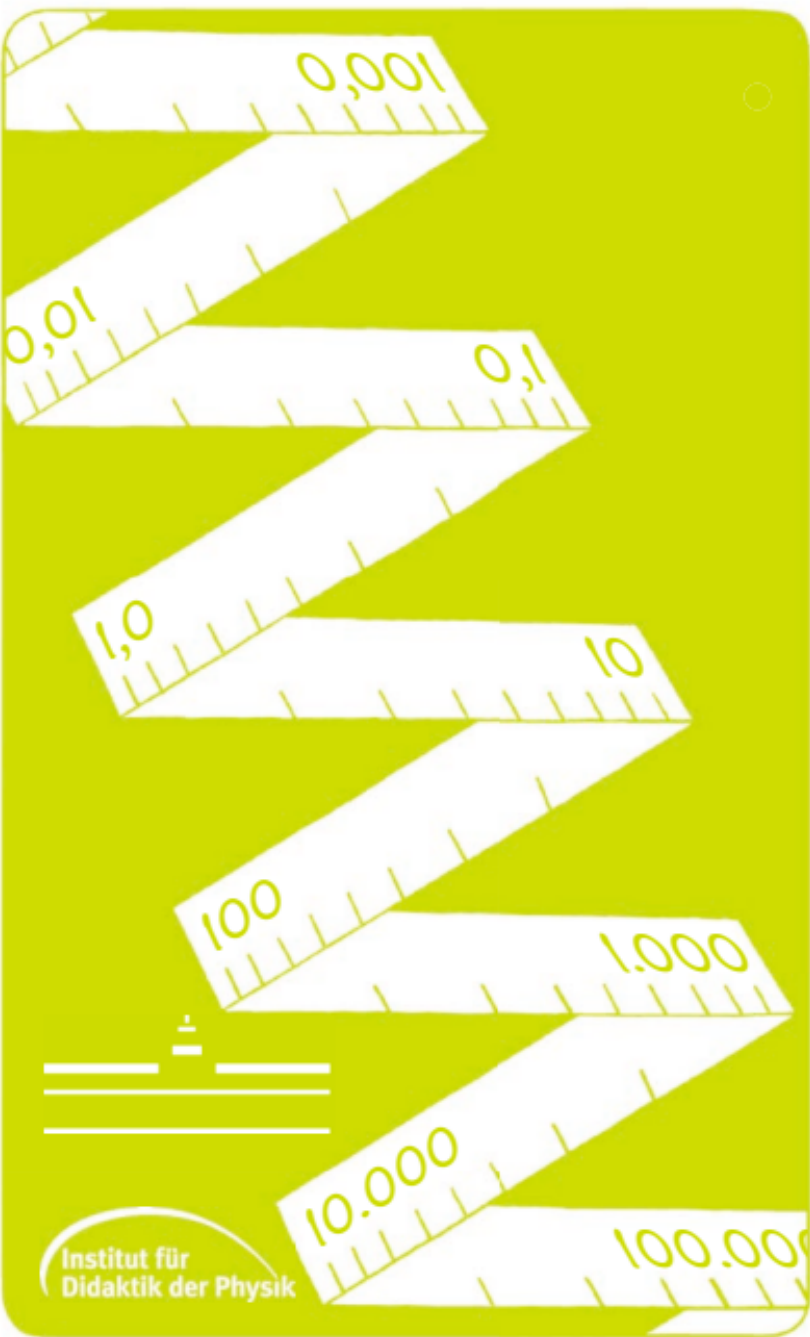


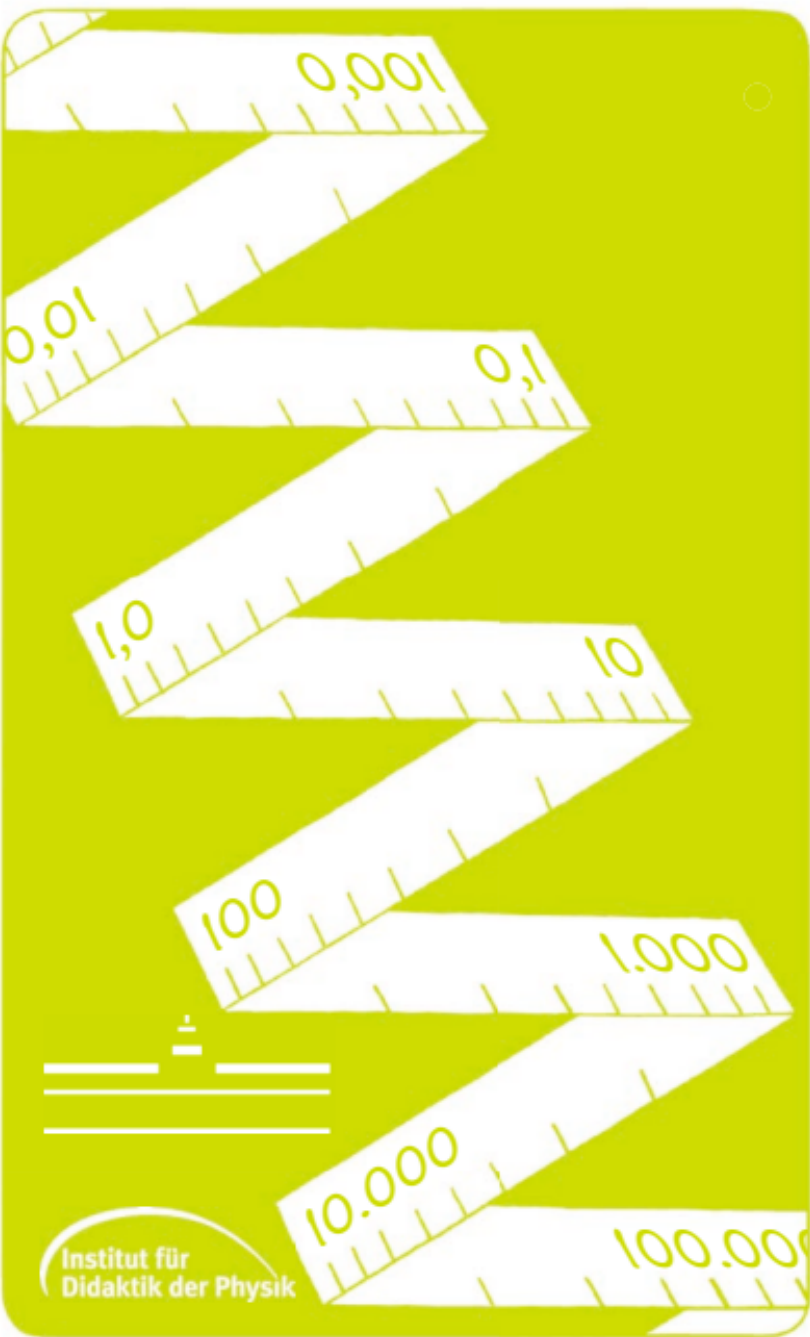


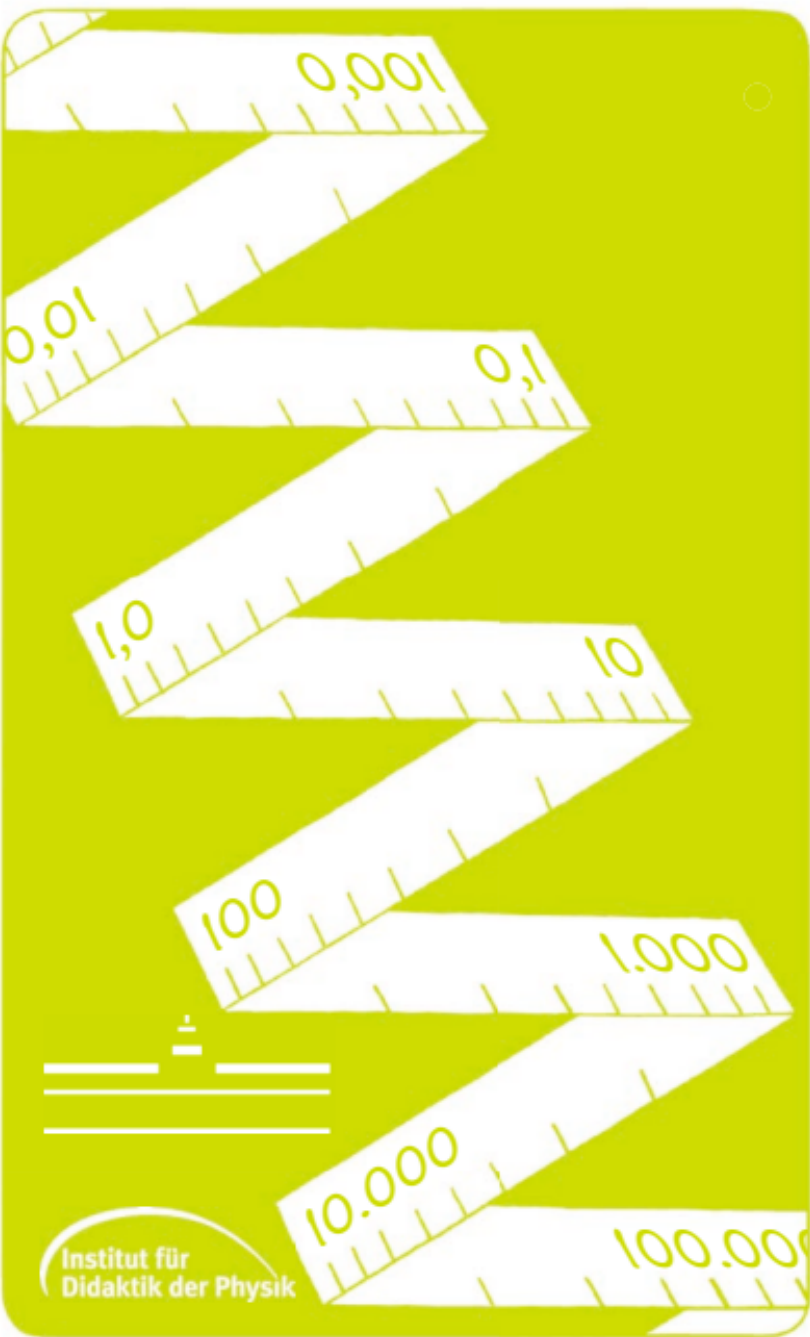


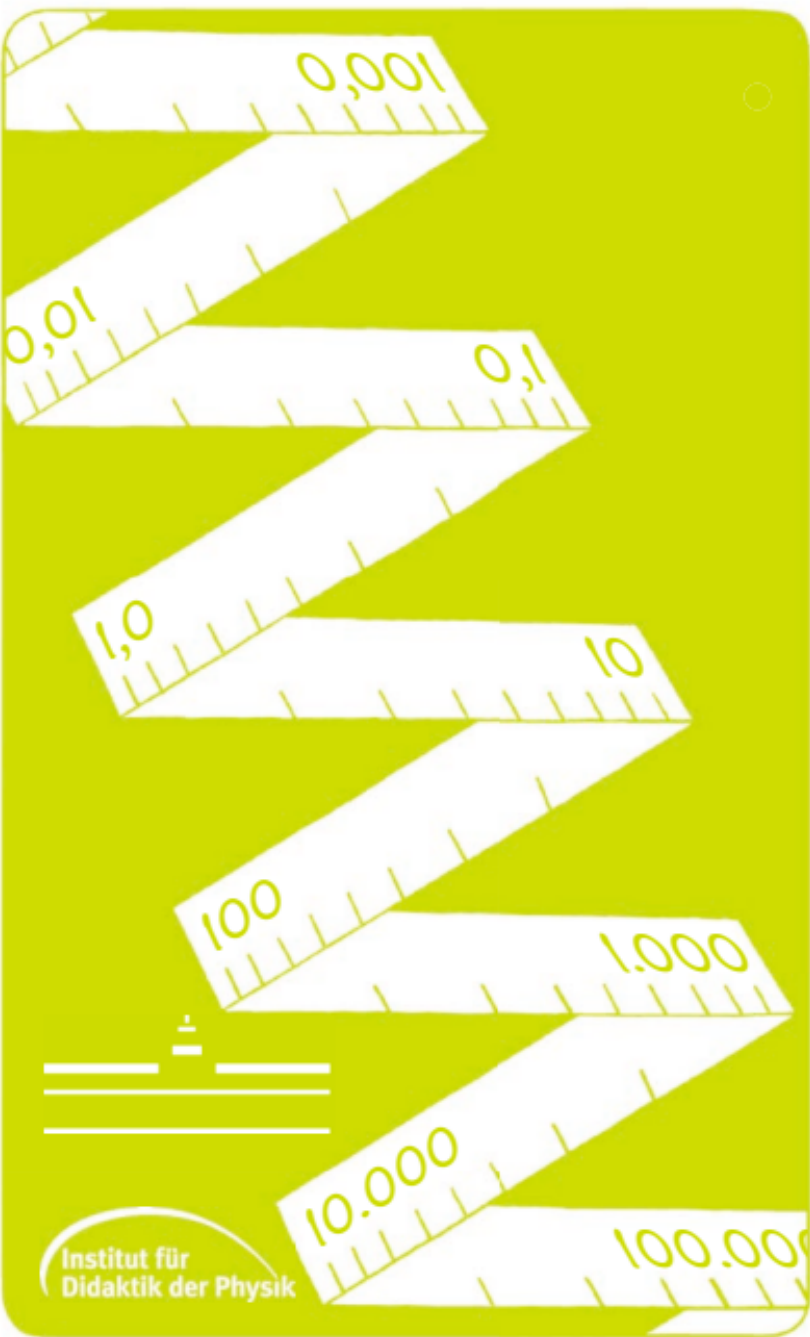


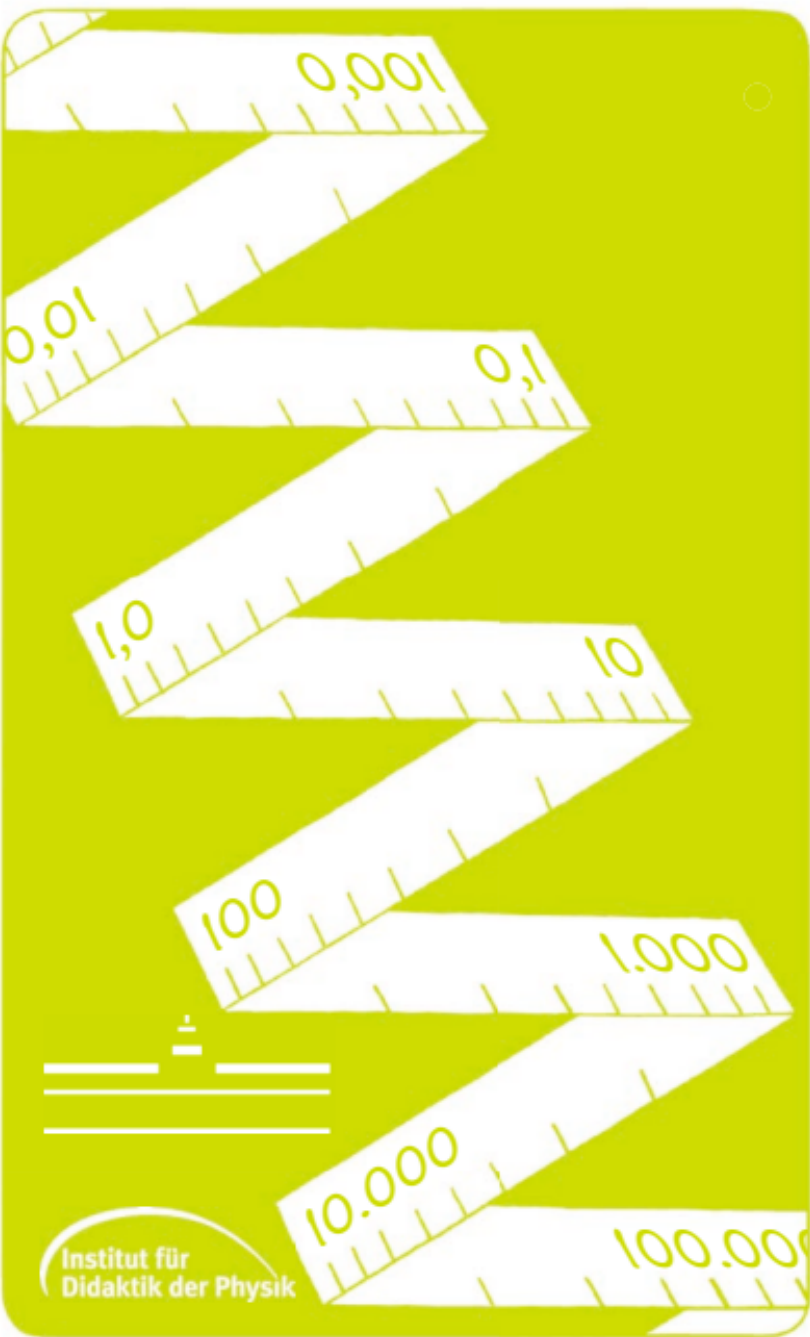


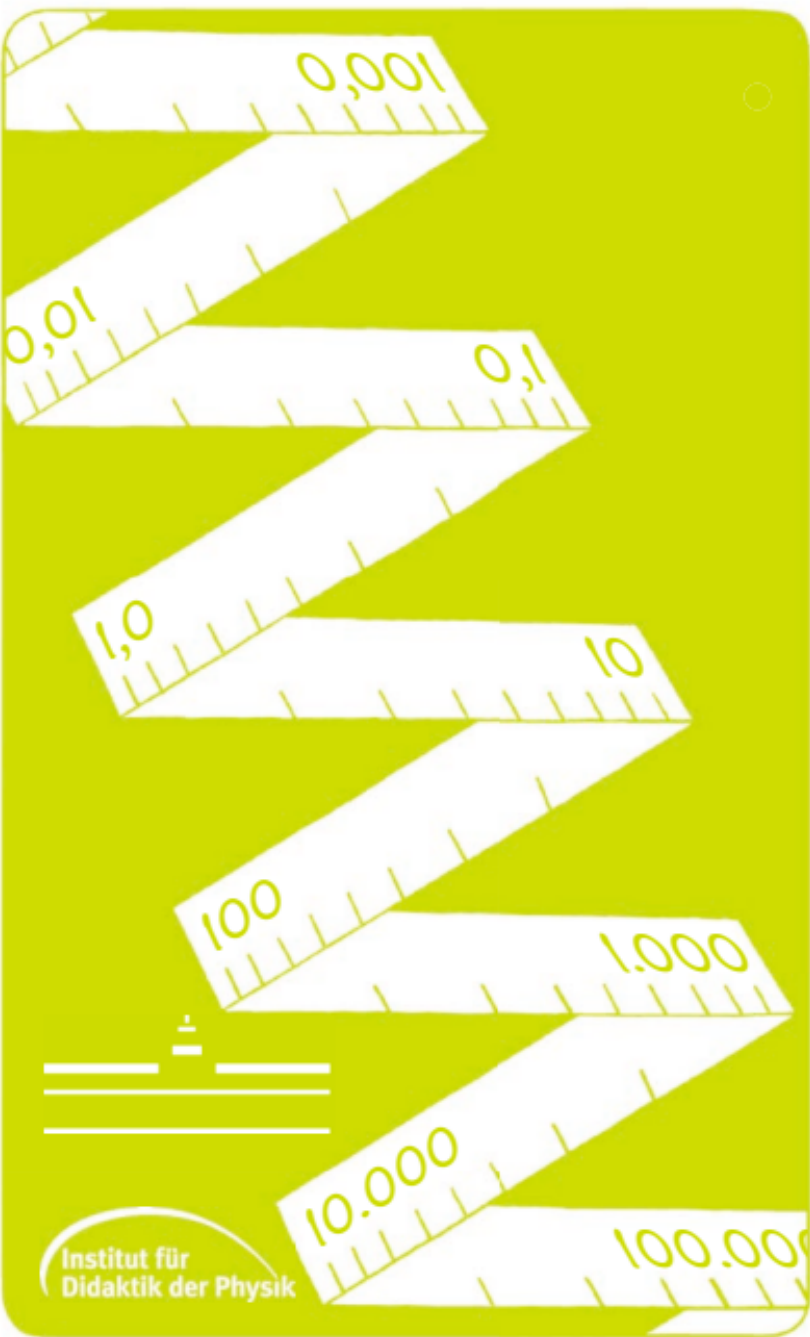


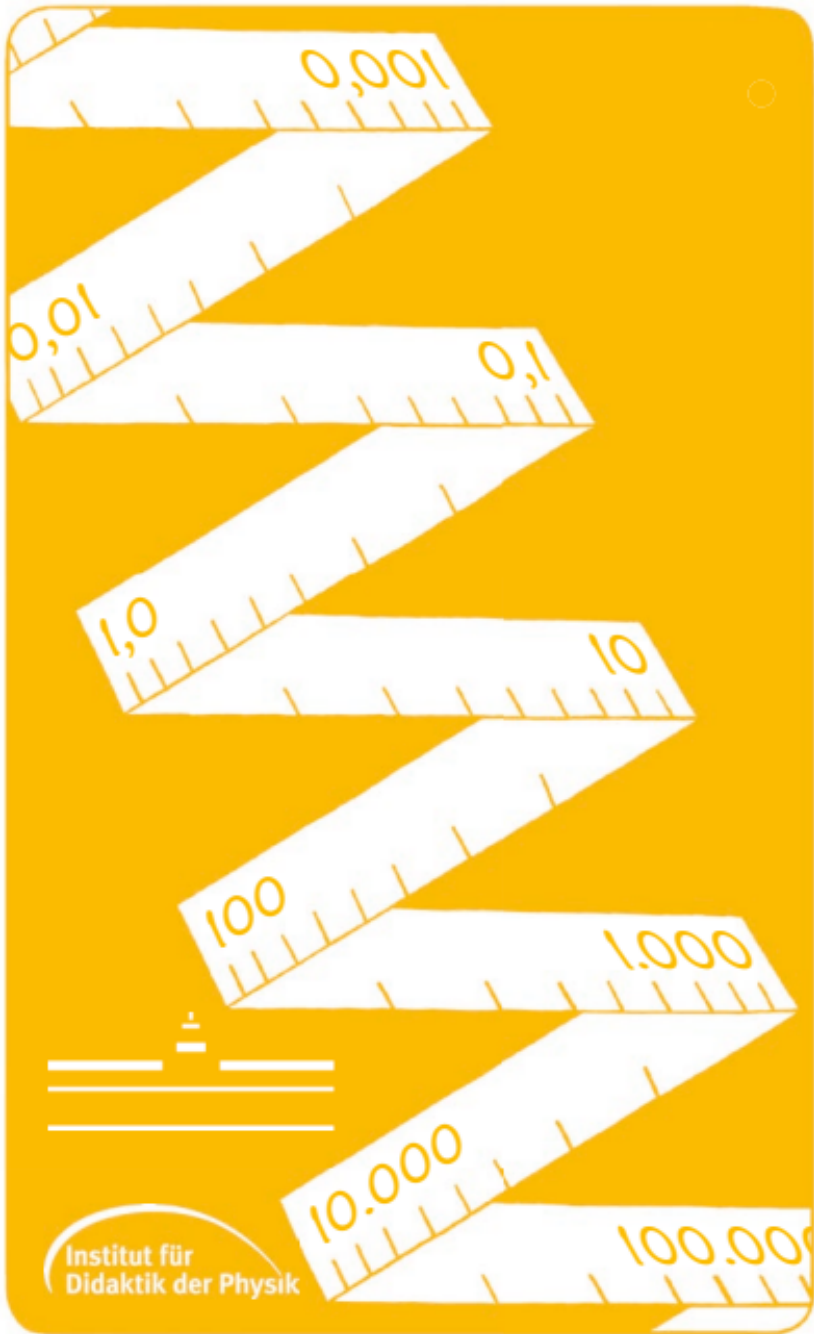


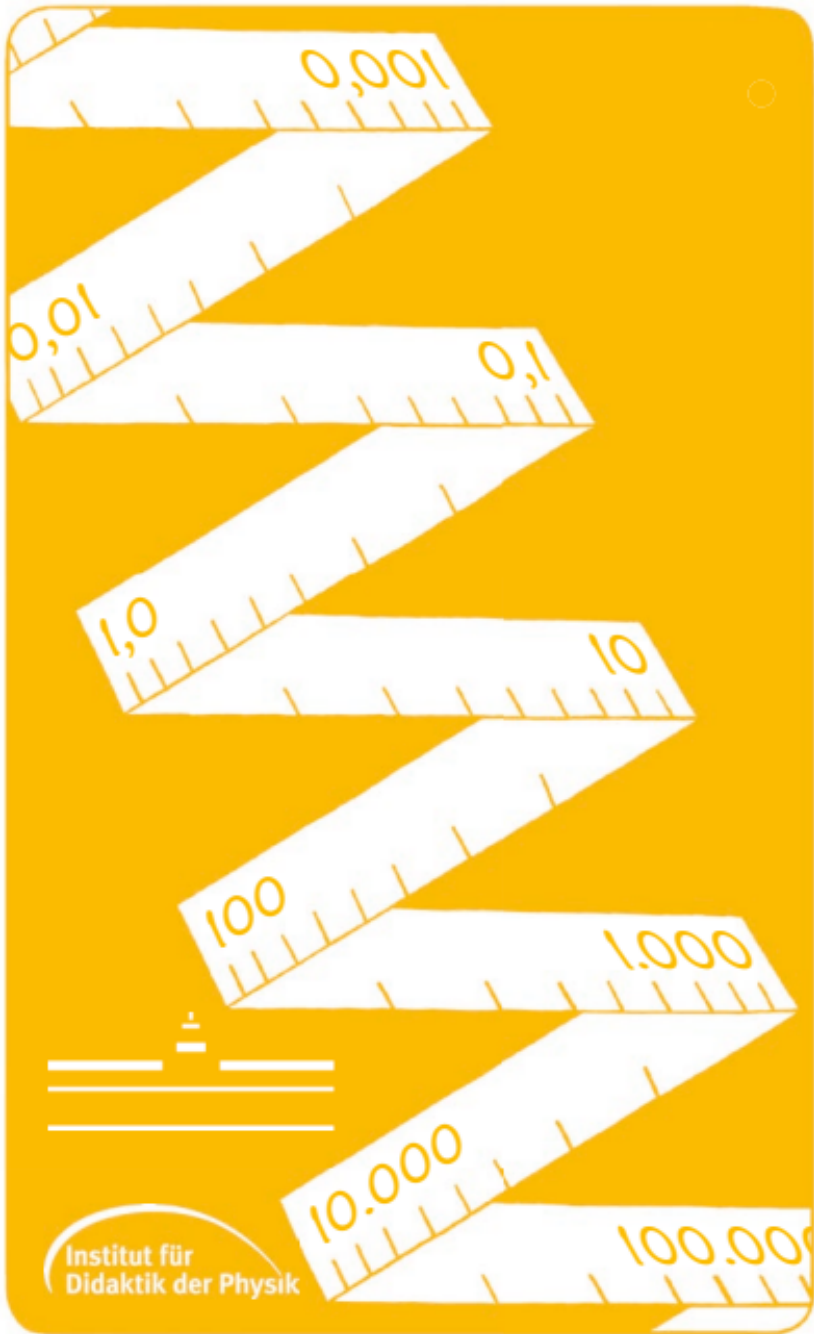


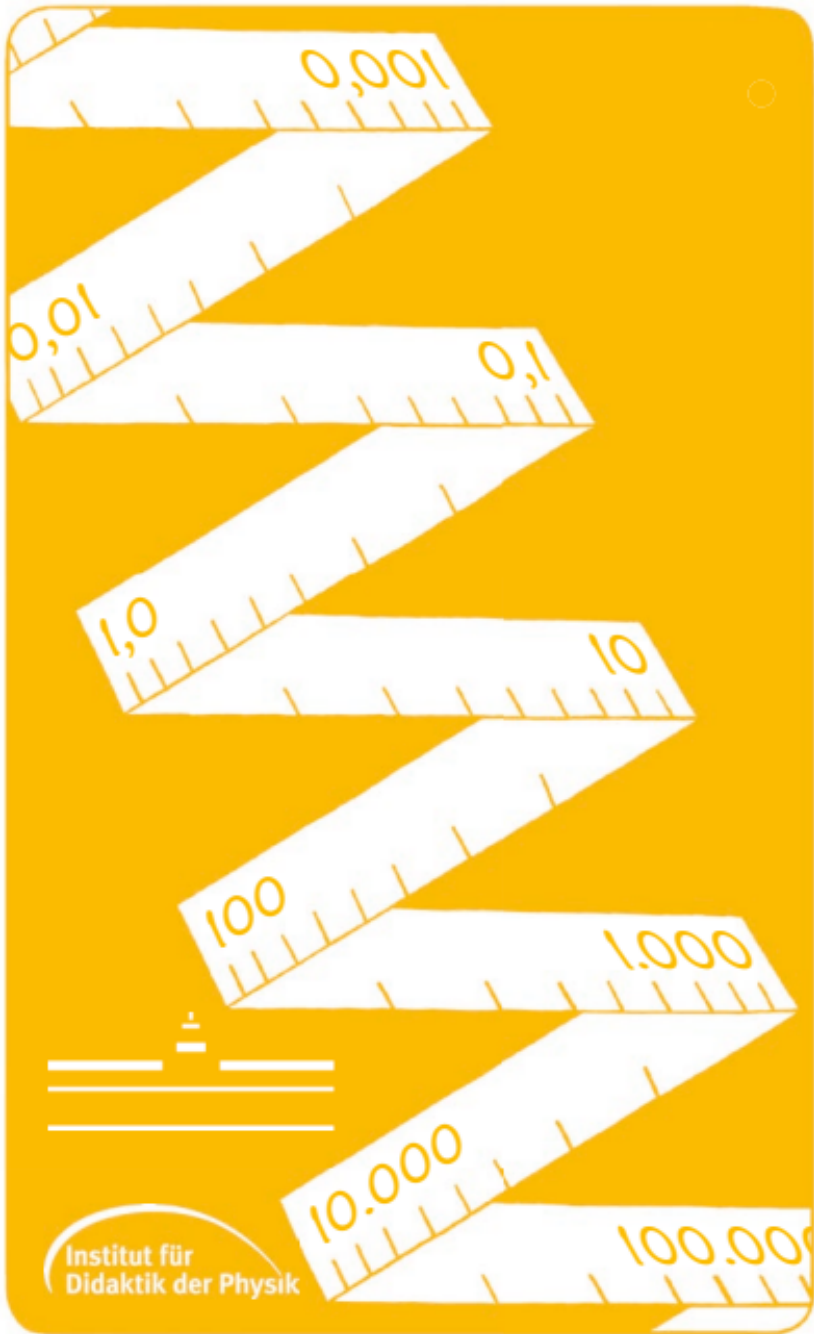


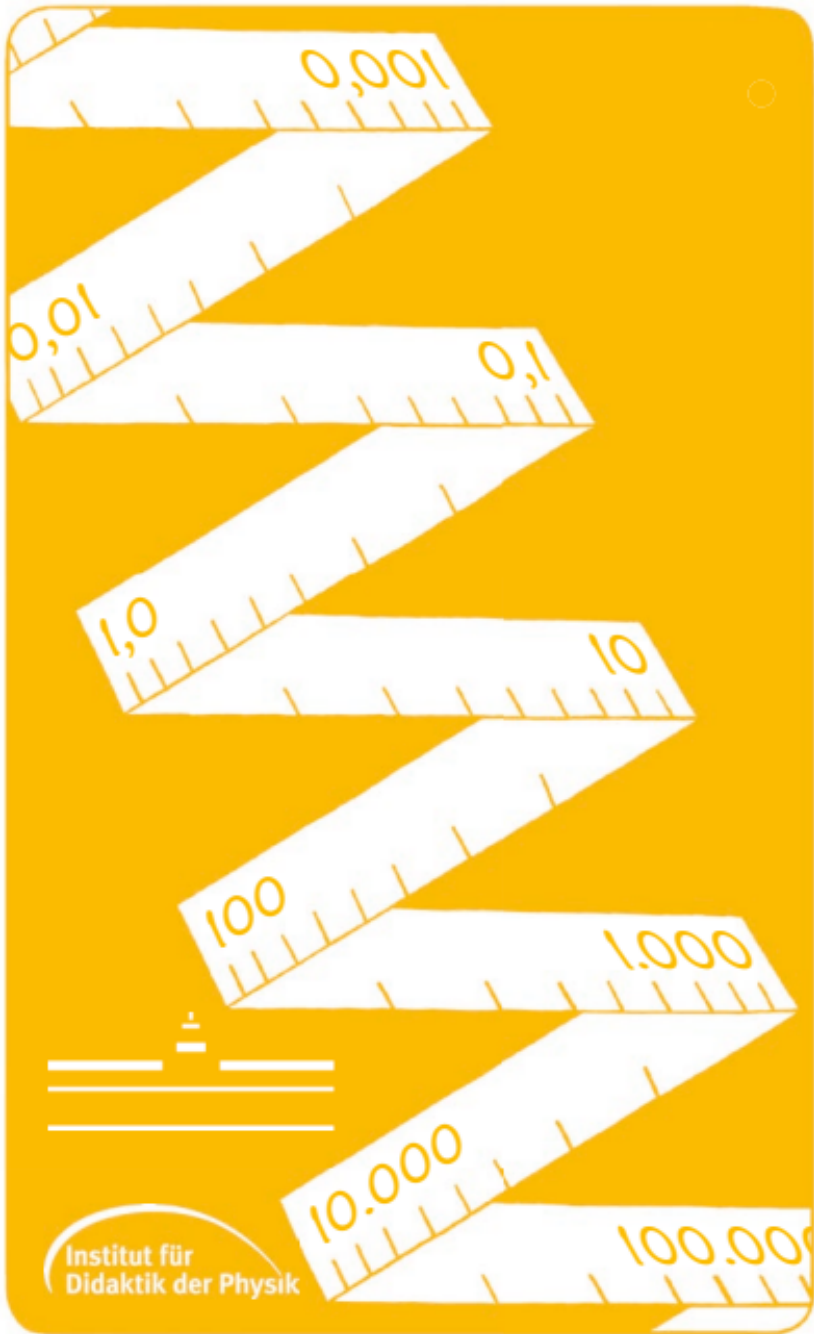


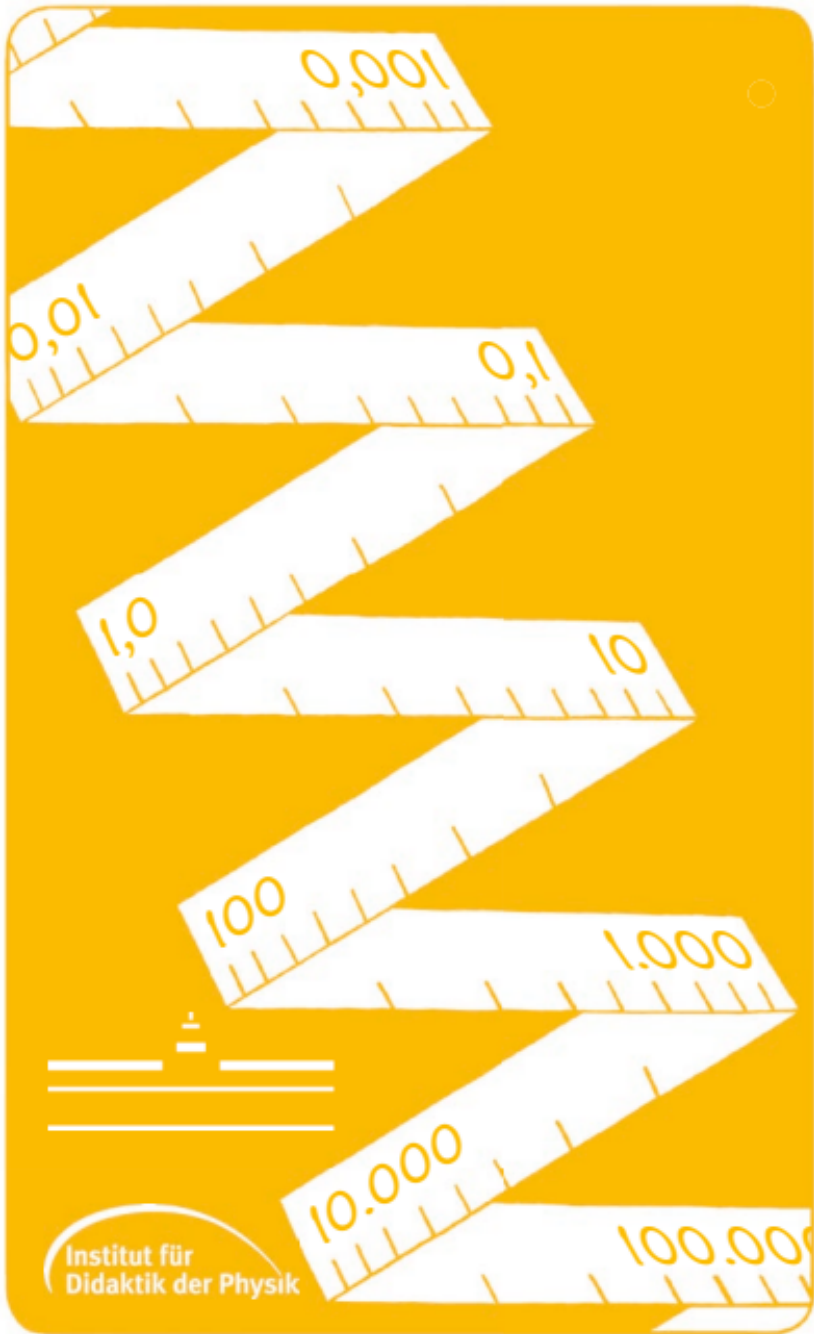


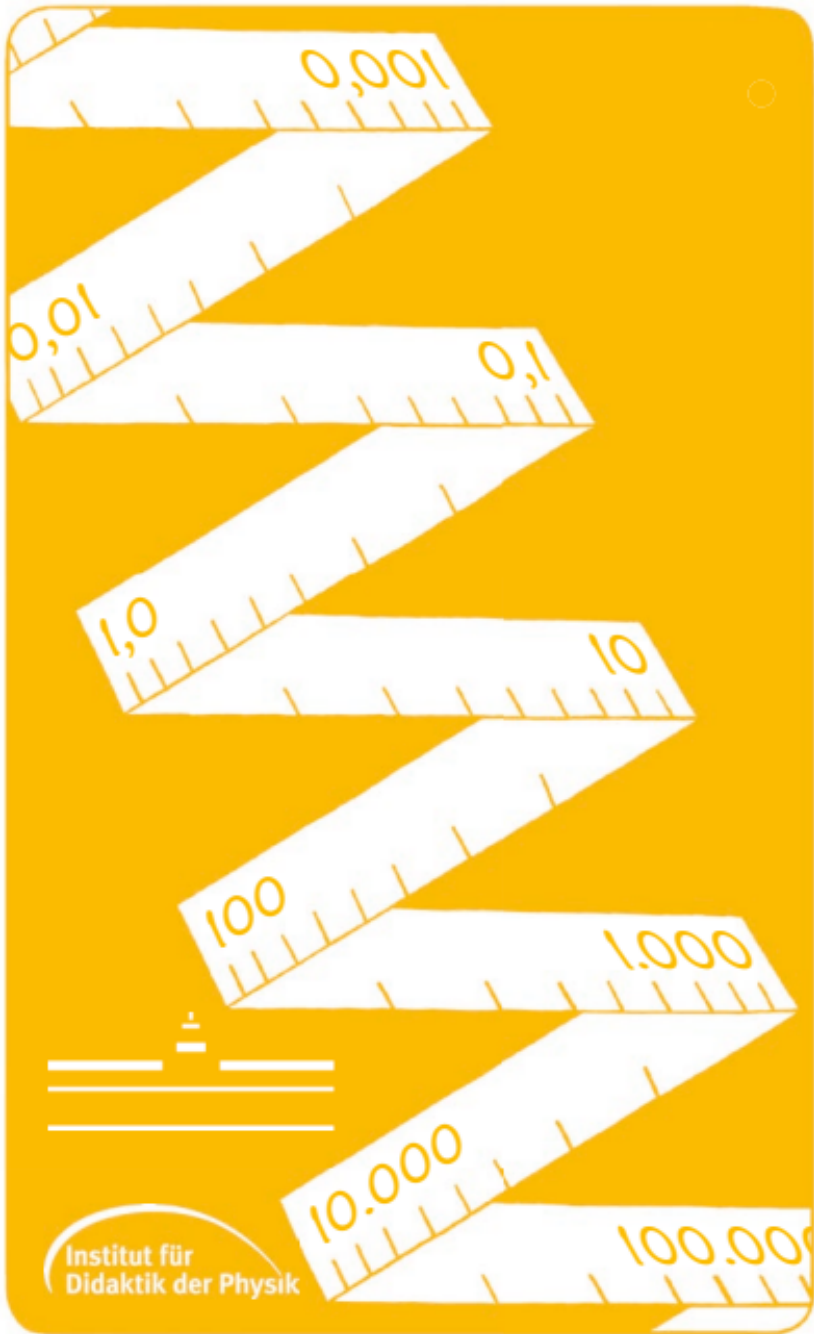


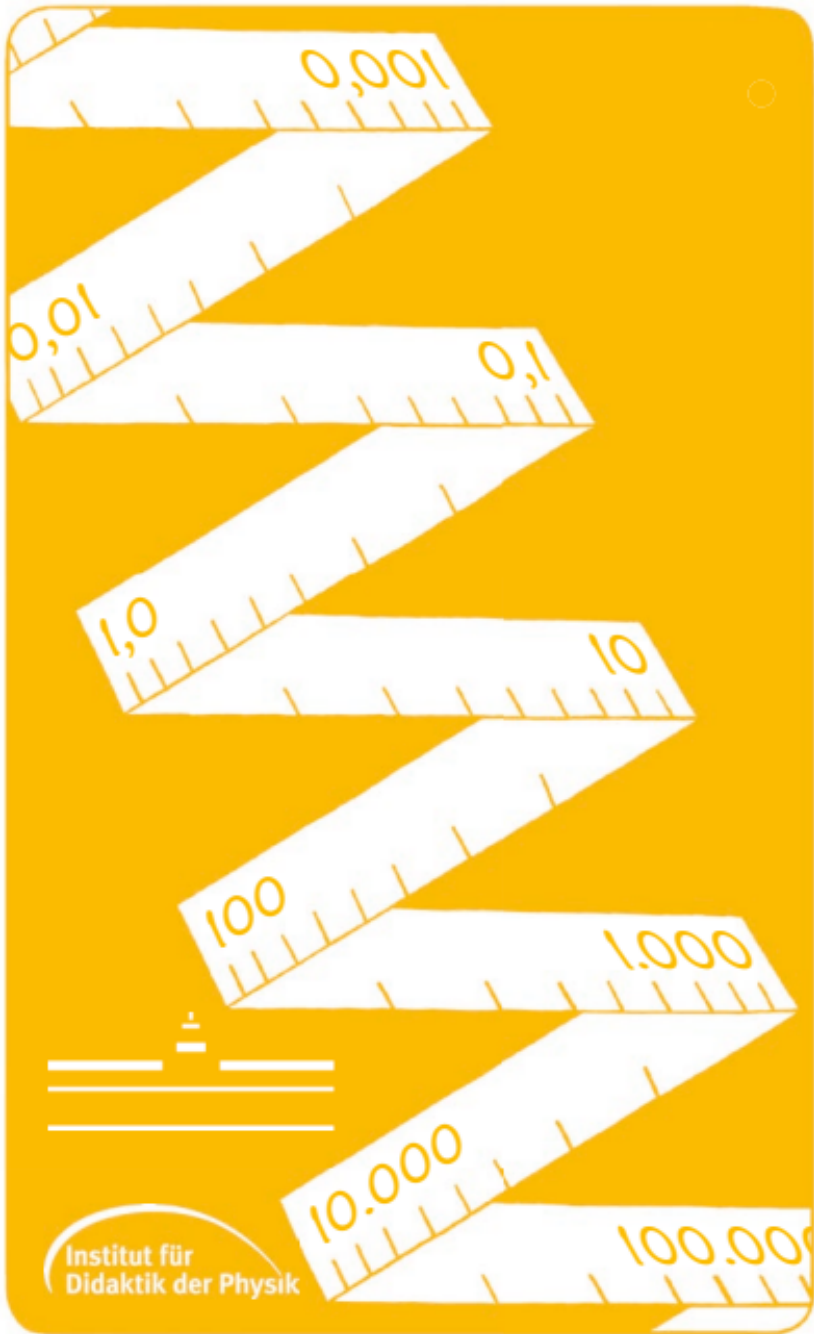


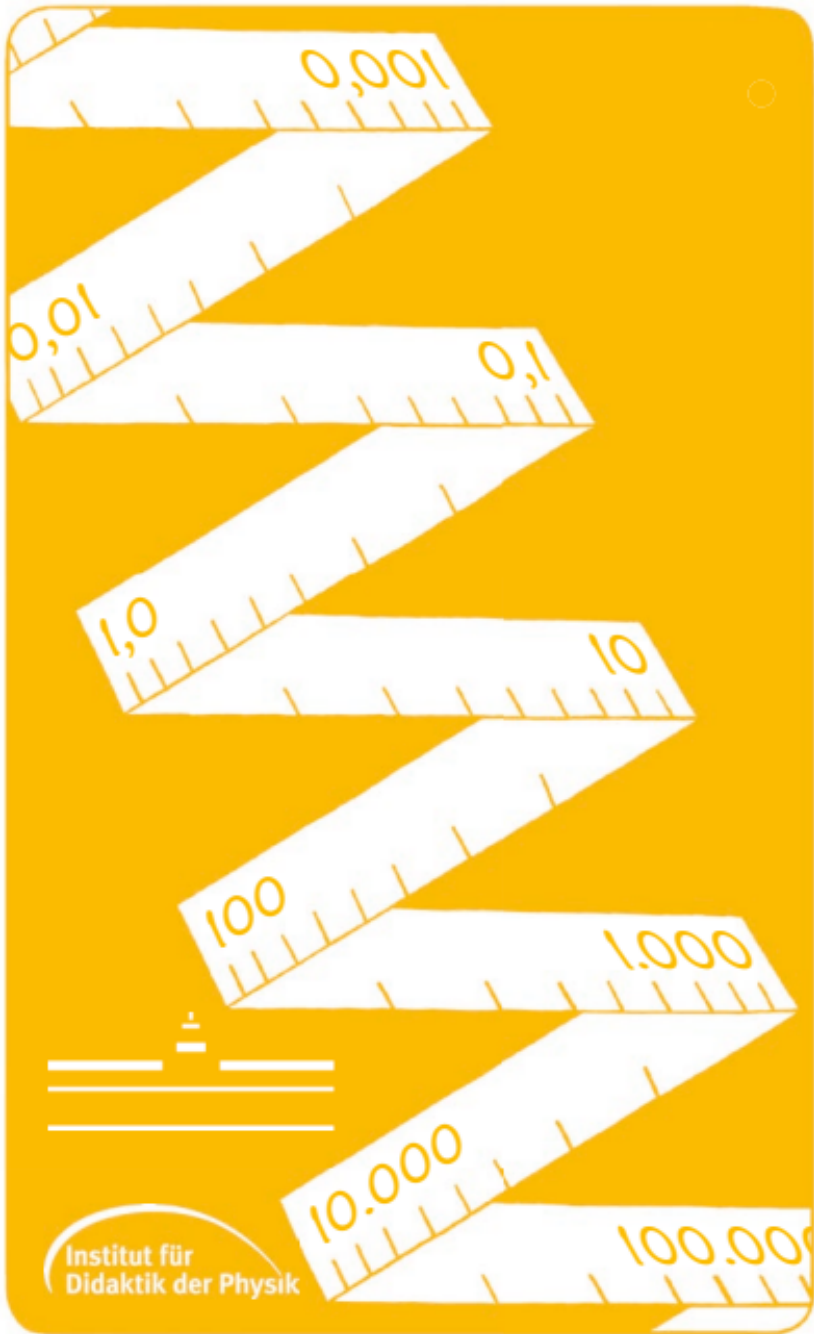


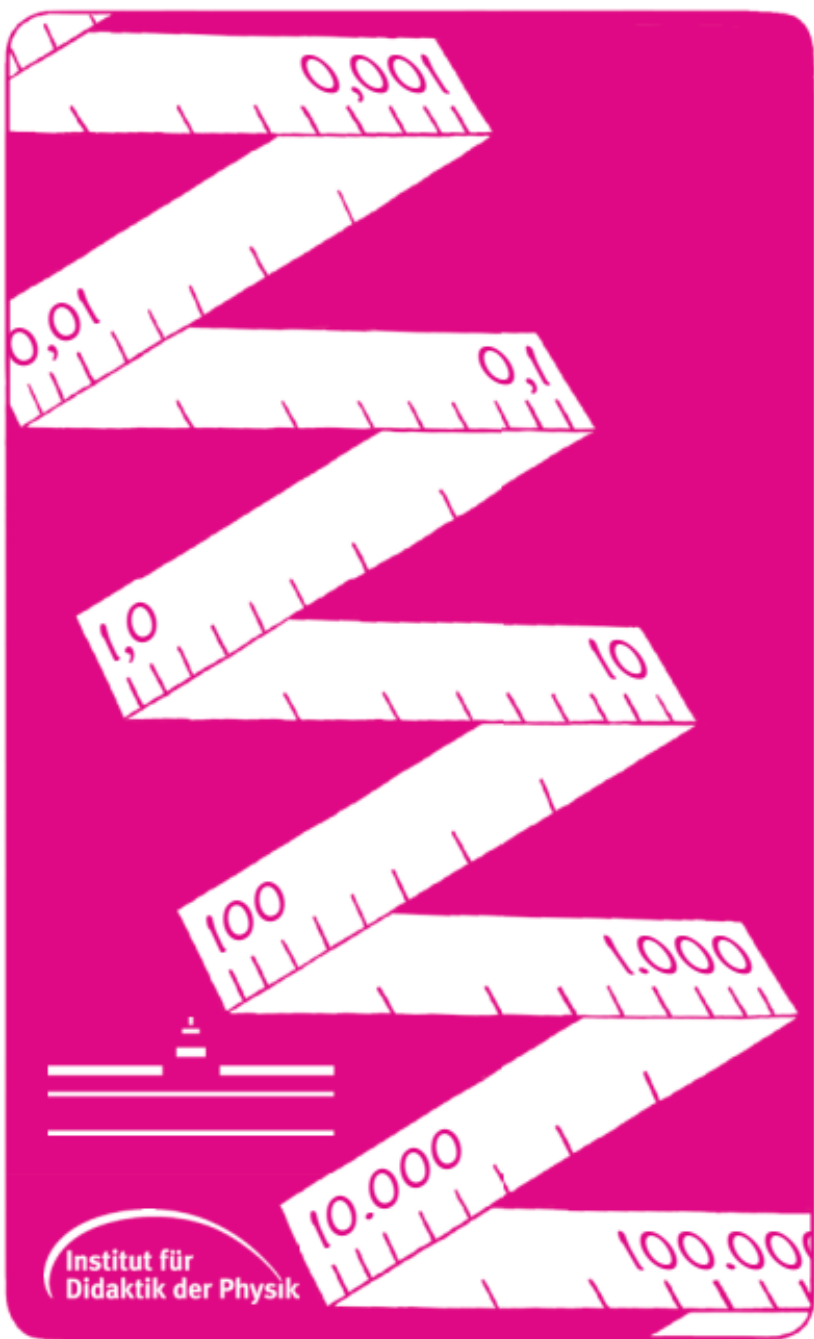


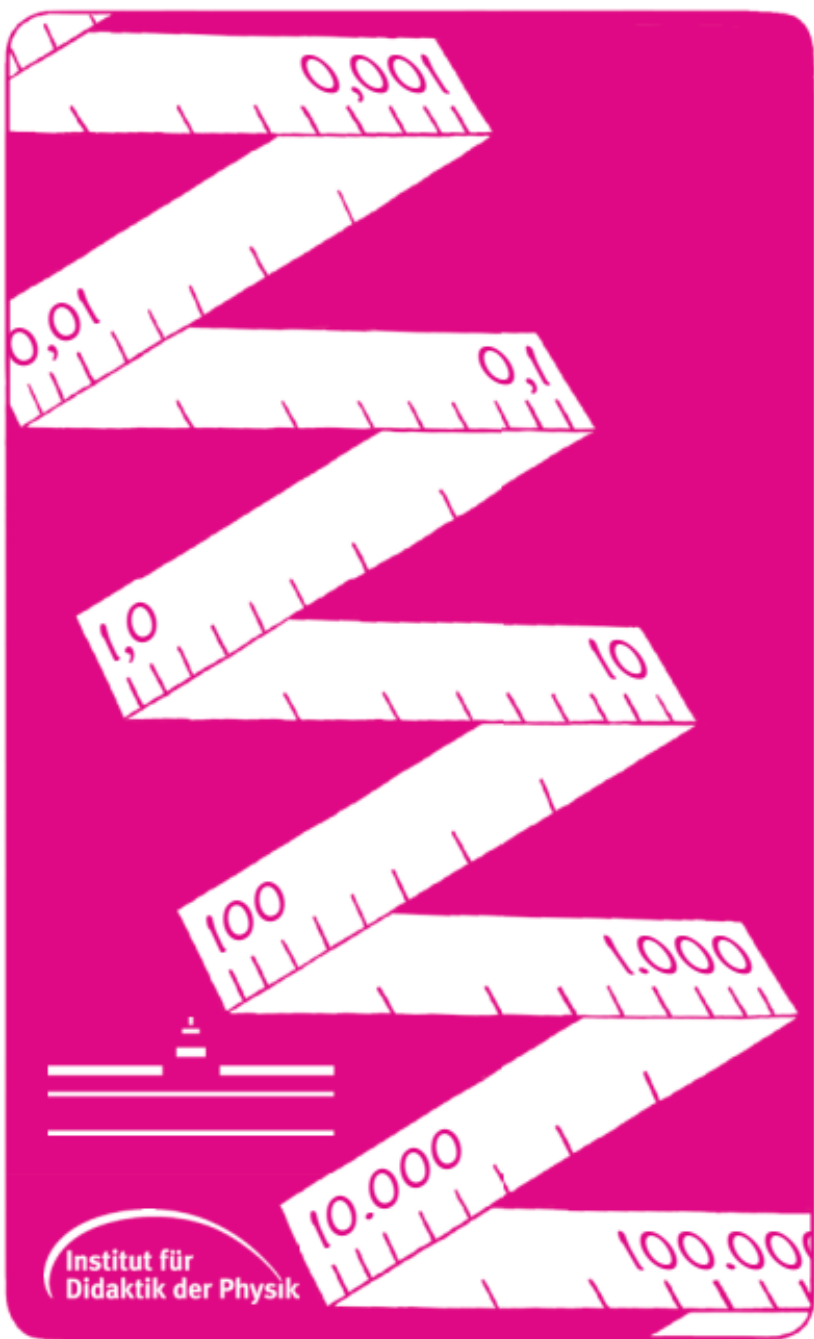


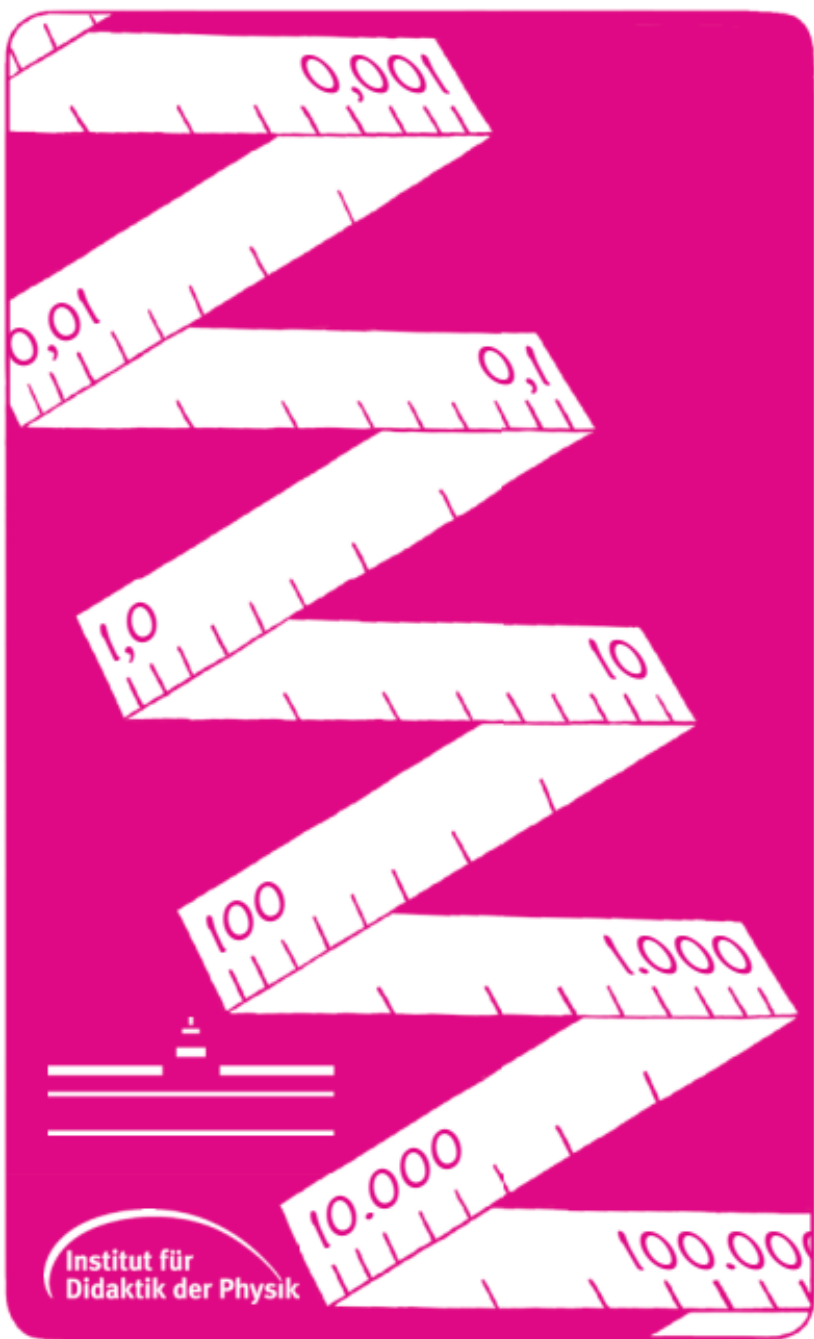


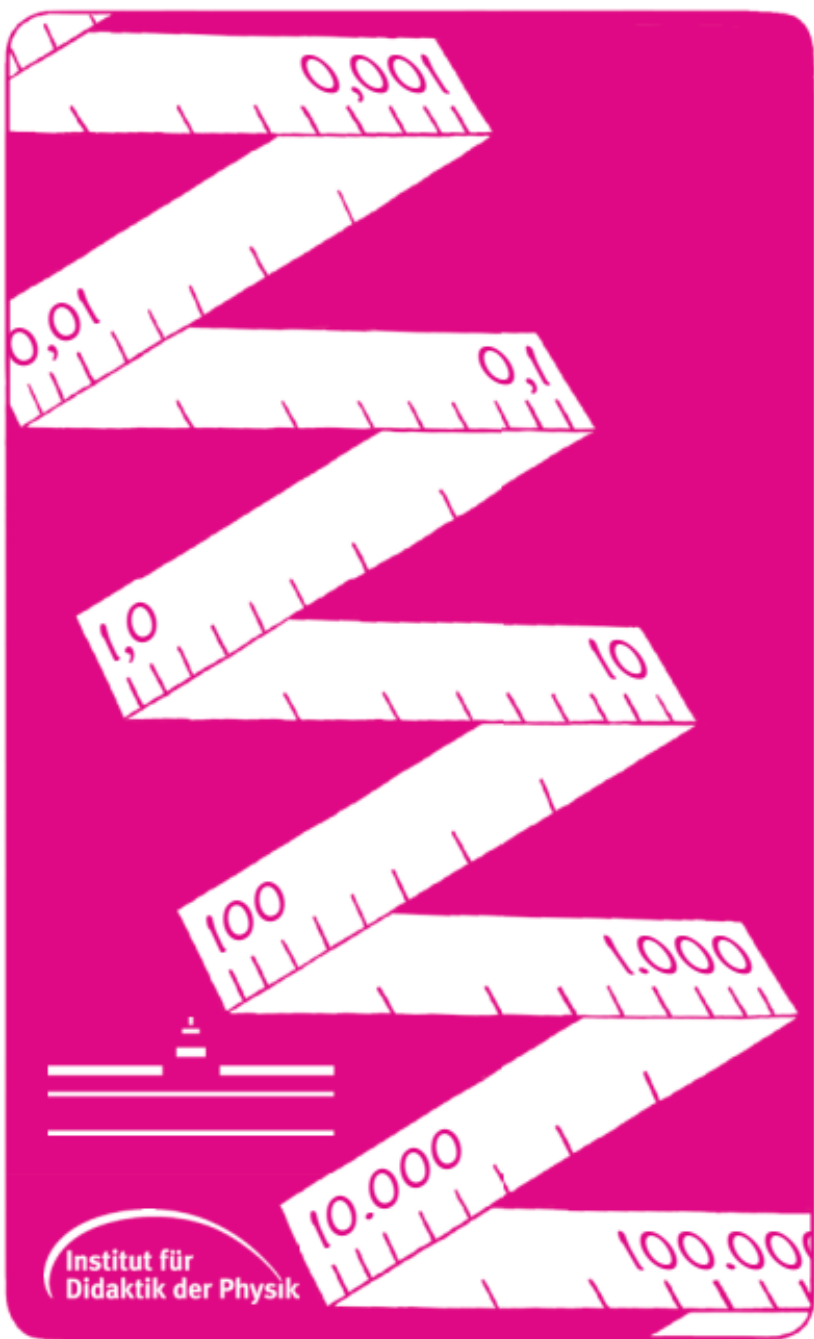


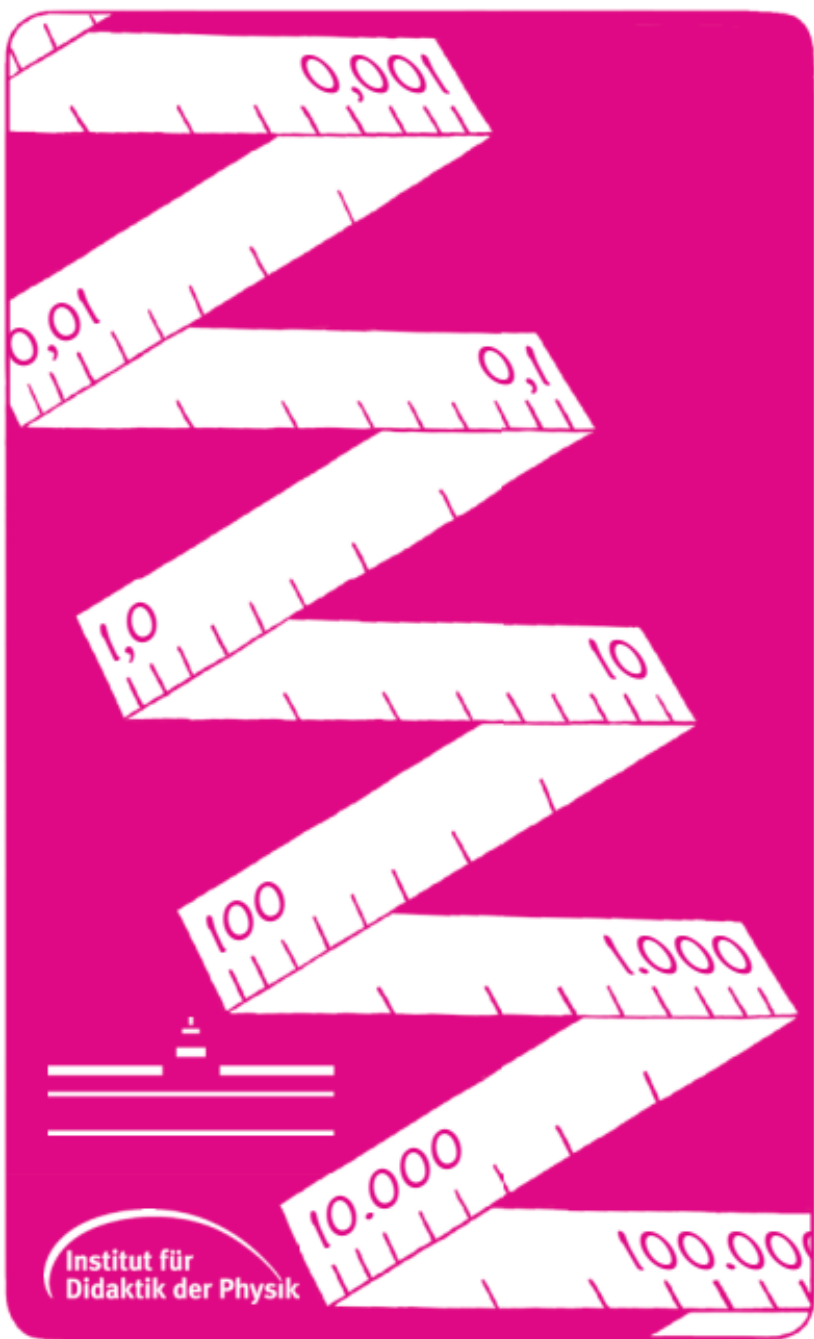


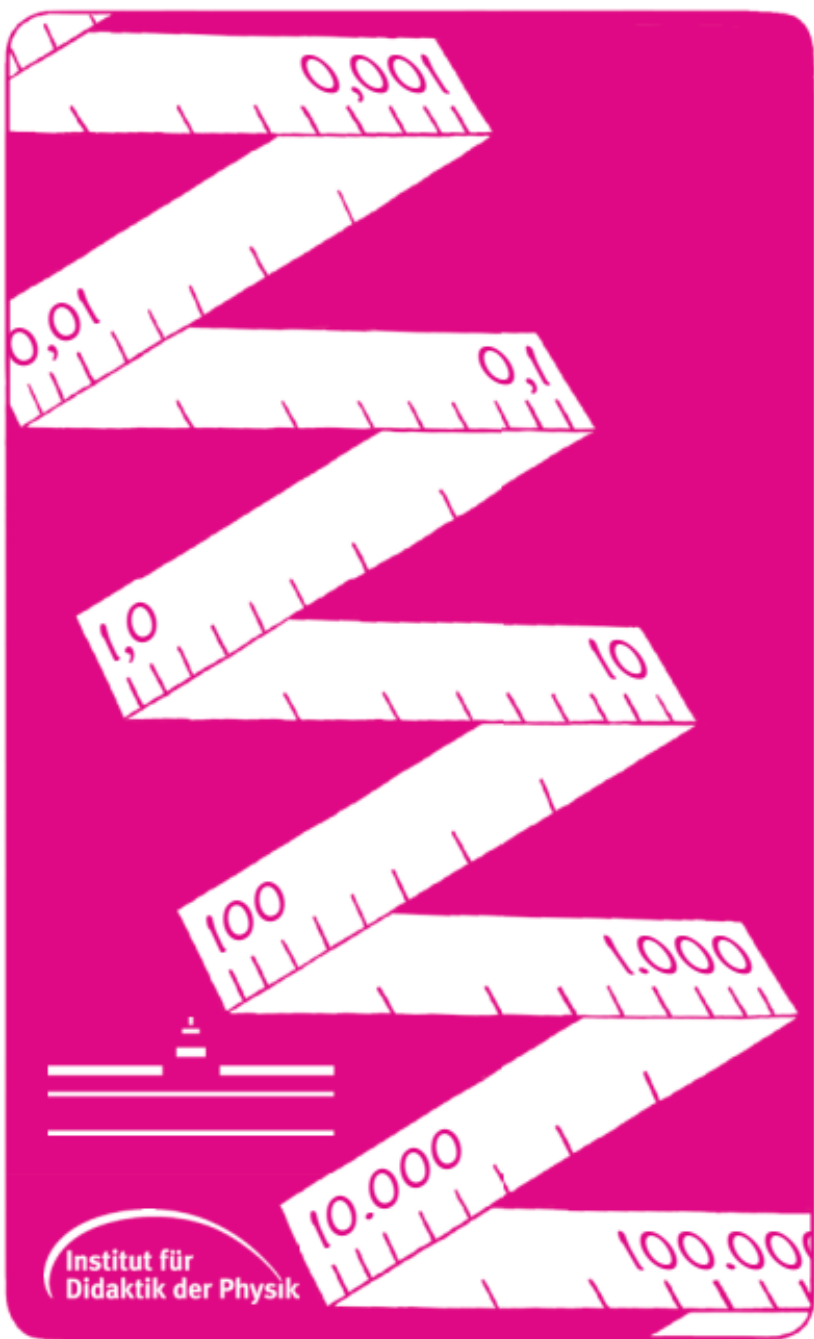


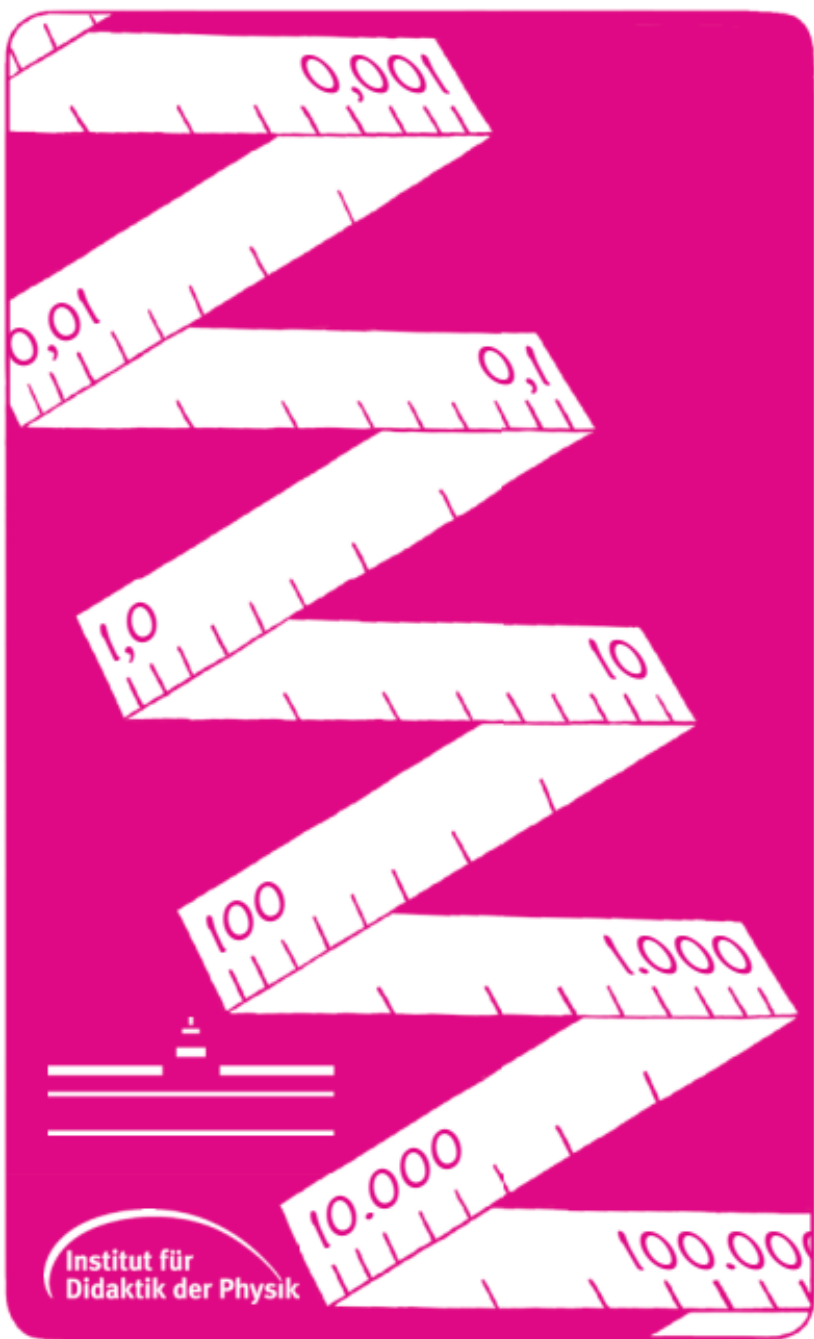


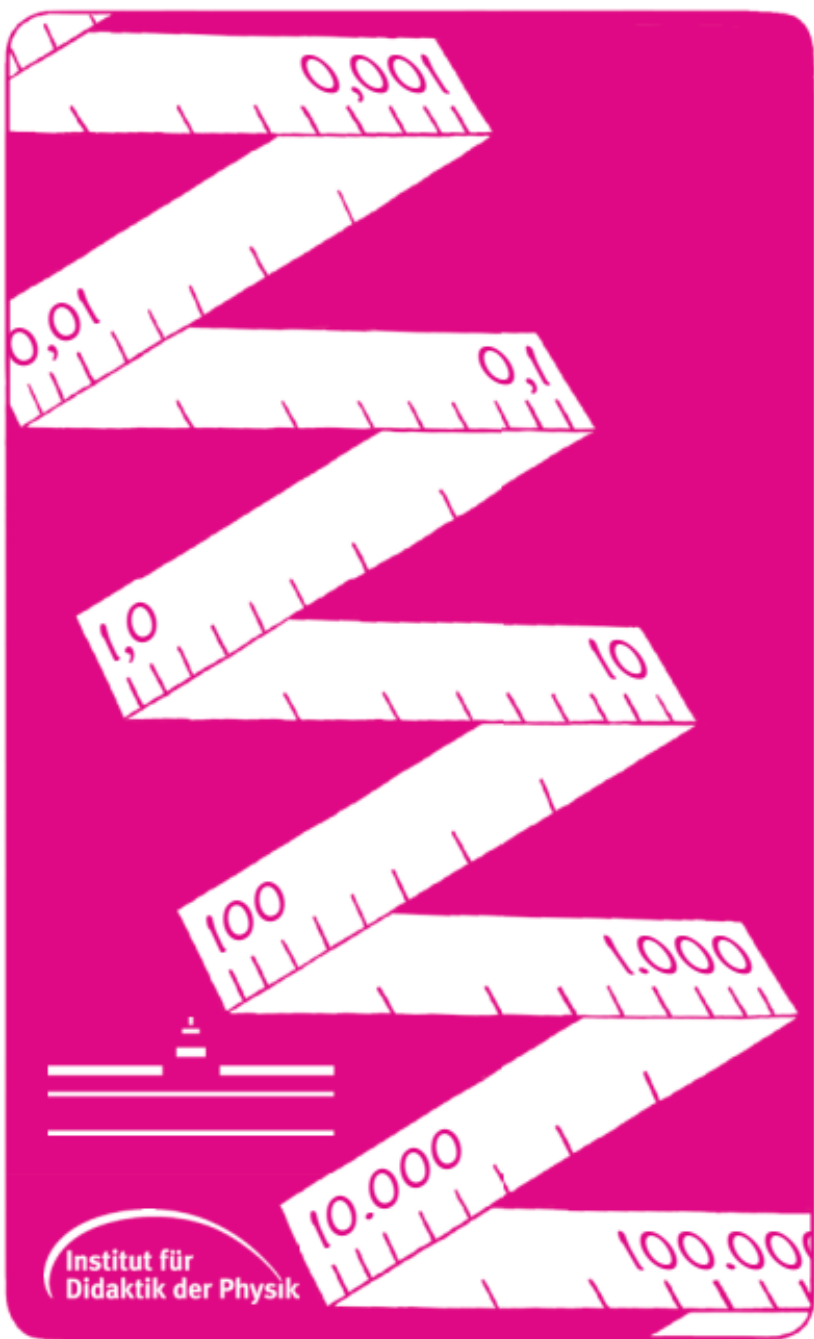












Spieleranzahl: 2 bis 6

Spieleralter: ab 12 Jahren

Spieldauer: ca. 15 bis 30 min

Herausgeber: Institut für Didaktik  
der Physik

Westfälische Wilhelms-  
Universität Münster  
Wilhelm-Klemm-Str. 10  
48149 Münster

Illustration: Charlotte Hintzmann

Artikelnr.: IDPOOL

[www.schaetzen-dasspiel.de](http://www.schaetzen-dasspiel.de)



made in EU



WESTFÄLISCHE  
WILHELMUS-UNIVERSITÄT  
MÜNSTER