

Über die gesamte Woche verteilt: MSA Trainer nach Plan

Dienstag:

Mathe

Buch S. 139 Trigonometrie

Prüfungstrainer (PT) A179 Nr. 4

PT A183 Nr. 2

Deutsch

PT A239 Nr. 2 und 3

<https://www.youtube.com/watch?v=ZCIZZ02YofI>

Regelheft Deutsch:

Die indirekte Rede

Wann benutzt man die indirekte Rede?

Die **indirekte Rede** benutzt man, um die **wörtliche Rede (in Anführungszeichen)** eines anderen wiederzugeben. Normalerweise verwendet man für die wörtliche Rede den Konjunktiv I (eins).

Er sagte gestern: „**Ich will jetzt einen Spaziergang machen.**“

Er sagte gestern, **er wolle einen Spaziergang machen.**

Sie erklärte: „**Ich bin jetzt einfach nur müde.**“

Sie erklärte, **sie sei jetzt einfach nur müde.**

Frau Müller meinte: „**Die Klasse hat schon genug Pause gemacht.**“

Frau Müller meinte, **die Klasse habe schon genug Pause gemacht.**

Aufgabe:

Fertige für jedes Verb **gehen, sein, haben, können** eine Tabelle in folgender Form und fülle diese aus:

Verb Indikativ Präsens	Konjunktiv I	Konjunktiv II
ich gehe		
du		
er/sie/es		
wir		
ihr		
sie		

Woche 1 16. – 20.03.2020

Über die gesamte Woche verteilt: MSA Trainer nach Plan

Mittwoch:

Mathe

Thema wäre „Wahrscheinlichkeit“ S. 126

Regelheft Mathe:

Wahrscheinlichkeit – Zufallsversuche –

Die Wahrscheinlichkeitsrechnung beschäftigt sich mit zufällig eintretenden **Ereignissen**.

Die Grundlage hierzu bilden **Zufallsversuche**, bei denen verschiedene **Ergebnisse** auftreten können.

Alle möglichen Ergebnisse eines Zufallsversuchs bilden die **Ergebnismenge**.

Beispiel:

- a) Ergebnismenge beim Münzwerfen: $\{\text{Zahl}; \text{Wappen}\} = \{Z; W\}$
- b) Ergebnismenge beim Würfeln: $\{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$

Ergebnisse, die eine bestimmte Eigenschaft erfüllen, fasst man zu **Ereignissen** zusammen. Diese schreibt man mit Großbuchstaben.

Beispiel:

Wird beim Würfeln nur zwischen gerader und ungerader Augenzahl unterschieden, so sind die Ereignisse $E_1 = \{2; 4; 6\}$ und $E_2 = \{1; 3; 5\}$.

<https://www.youtube.com/watch?v=mxlNtjIKw30>

S. 126 Nr. 3 (Erklärung: ihr sollt aufschreiben, welche Zahlen gewürfelt werden können)

S. 126 Nr. 4 (Umkehrung von Nr.3)

S. 126 Nr. 5 (Die Farben werden abgekürzt SCHWARZ: S/ GELB: G/ROT: R; a) -> wenn er zwei Kugeln aus der Urne nimmt, welche Farben könnte er in der Hand halten? b) -> E_1 : beide Kugeln haben die gleiche Farbe: $\{(S/S); (G/G)\}$)

Deutsch

PT A240 3.8.4 Nominalisierung

Lest euch den grauen Kasten gut durch! Übungen 1 und 2 ins Heft.

Nominalisierungen sind Wörter, die im Satz als Nomen gebraucht werden, obwohl sie eigentlich anderen Wortarten angehören. In Verbindung mit Nominalsignalen können z.B. Verben, Adjektive, Pronomen, Adverbien, Zahlwörter zu Nomen werden.