

Vorbereitung Messung 5.12

Einteilung für Vortrag

- Fabian : Implementierung, Code + bsp., Verkehrssim. im Code
- Jannik : Verkehr
- Martin : $\alpha - w$
- Matthias : Schwarm
- Tem : Verkehrssim. i. A., analog Skript, beschr., Vorgänge etc

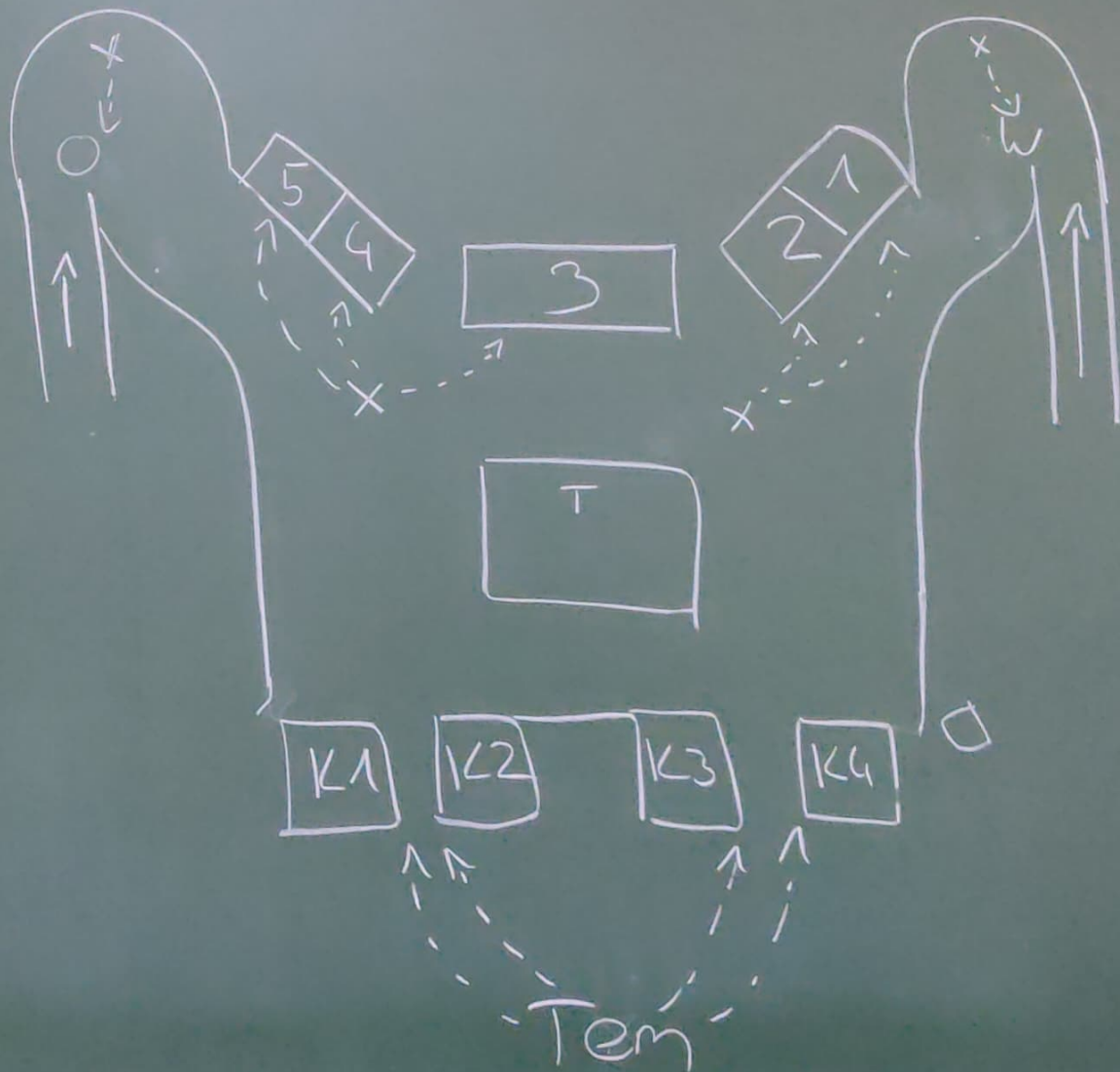
→ 14.12

, Probenvortrag 12.12

Mensa-Messung

- Menge pro Treppe → Je 1 pro Ost/West, Matthias, Fabian
- pro Ausgabestation → 2 für Ausgabe, Martin ab M^{45} , Jannik
- pro Kasse, ges → 1 für alle Kassen, Tem

→ Zeitintervall: $M^{30} - 14^{15}$ in 5 min Schritten



Zeit	Treppe		Ausgabe					Kasse			
	ost	west	1	2	3	4	5	1	2	3	4
11 ³⁰ - 11 ³⁵											
- 11 ⁴⁰											
- ...											
- 14 ⁰⁰											
- 14 ⁰⁵											
- 14 ¹⁰											
- 14 ¹⁵											

→ 33 x 13