

8⁰⁰ - 9⁰⁰: Computer einschalten
Roboter kontrollieren
Festsaal herrichten
Essen kaufen

09⁰⁰: Teamleiter im Eingangsbereich auf Kinder warten
zum Festsaal gehen
Sachen ablegen, hinsetzen

~ 09¹⁰ / ~ 09¹⁵: Welcoming (Teamleiter)
Gruppeneinteilung

09³⁰: Team I (Aran + Jasmina) → Aran: EDV 1, Jasmina: EDV 2 (1. Std.)
- 10²⁰: Team II (Kabra + Sandra) → Festsaal

10²⁰: Pause → Essen
- 10⁴⁰:

10⁴⁰: Raumwechsel (2. Std.)
- 11³⁰

11³⁰: Feedback (Fragebogen)
Verabschiedung + Roboter-Führerschein

8-8 Uhr → Computer testen

→ Teststreichen a-bauen (Dominik - Georg)

Tag devoc → Roboter bauen!

Fotos?

EDV2-Programm installieren!

- x Fragen wegen Eislee
- x Keine Pause
- x Namen + Gruppen = Liste
- x Raster-Zeichnungen anfertigen im Unterricht

Ankunft - Begrüßung & Sachen

Gruppeneinteilung

Abreise - Verabschiedung

Zeit - Wann?

Ort - Wo?

Art - wie?

Namensschilder

E-Mail an Lehrer:
Gruppeneinteilung (2-3)

Einsteck?

Namensliste

Zeichnungen?

09⁰⁰: Teamleitung holt Kinder vom Eingang →

FESTSAAL

Sachen auf Tische in Eck

Sessel vor Bühne: Teamleitung begrüßt Kinder
ca. bis 09:30

GRUPPENEINTEILUNG

Nach Begrüßung, Kinder schon vorher eingeteilt,
Teams werden Gruppen zugeteilt

ABREISE - VERABSCHIEDUNG

11:40: Feedback, Erinnerung¹
Verabschiedung von Teamleitung

Roboter - Führerschein

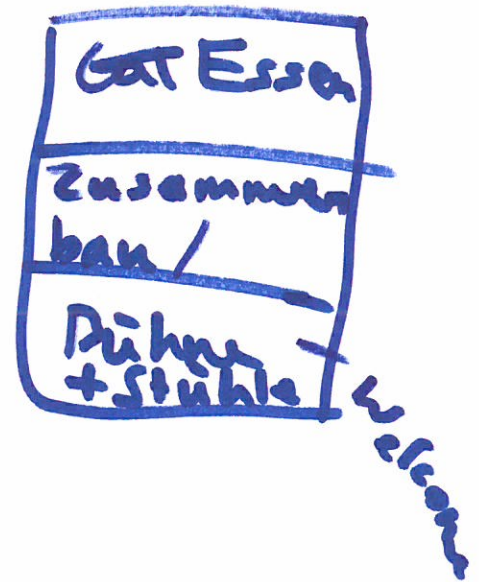
Design - Zasi?

F.S.

9 a.m.: Stühle sitzen
10 min Teaml. Welcome
Einteilung: 4-Klassenliste
2er Gruppen
- Gruppen selbst

10 Teams

Festsaal Tischgruppen
4... Zusammenbau
+ Erklärung



3 Stunden 10 min.. Welcome
2 Pauer
~ 25 min Essen
~ 5 min

2: ~~10~~ Arbeiten EDV 1 EDV 2
F.S.

Abschluss: Spiele

$8^{00} - 9^{00}$

$9^{00} - 9^{15}$

$9^{15} - 9^{30}$

$9^{20} - 10^{40}$

Computer einschalten

Vorbereitung:

Welcoming:

- Vorstellung
- Erklärung des Ablaufs
- Gruppeneinteilung:
 - Fragen, mit wem sie zusammen arbeiten wollen
 - Rest, sucht sich die Gruppe aus
- Jacke, Sachen auf der Bühne ablegen
- ⇒ • Betreuer Auswahl
 - ↳ Raumenteilung: EDV1, EDV2, Festsaal
- ⇒ Festsaal
 - 4 Teams mit jeweils 2 Betreuern pro Team - 3 Schüler
 - Zusammen von Robotern / Erklärung
 - Film über Robotern, → moderne Roboter von heute
 - Fragenstufen über Roboter: Welche kennen sie?
Was wissen sie davon?
Interesse?
- ⇒ EDV1
 - 3 Team mit 2 Betreuern
 - Mindmap zu Robotern
 - Erste Schritte zum Programmieren (Film)
 - nach dem Video → Programmieren
- ⇒ EDV2
 - 3 Teams
 - Powerpoint Präsentation
 - Programmieren

Licht

8-9/8

Roboter aufstellen & fertigstellen

PCs hochfahren

Platz machen

Plätze organisieren

Festsaal Platz machen

eventuell Essen herrichten für Ankunft

9 - Die Ankunft

x ausgewählte Person bringt Kinder
zum Festsaal (Leitung)

x Begrüßung - Gruppen einteilen/zuteilen

x Gruppenvorstellungen

X Aufteilung: EDUs & Festsaal

Hindmops

was weißt
du über

Roboter/Brainstorm → reden
→ EDU

was
wollt
ihr

x Roboter vorstellen/zeigen

→ Namen aussuchen

x Einführung: Robotervideo

↳ darüber reden

↳ klang/reden/immithieren

x Legobrainstorm am PC zeigen
mit dem Roboter zeigen