

jugend forscht

Bundesweiter Nachwuchswettbewerb in Mathematik, Informatik,
Naturwissenschaften und Technik

Rahmenbedingungen



- Zeitfenster: 2 Halbjahre von E2 – Q1
- Anzahl der SuS: 6 (2 Gruppen mit max. 3 SuS)
- Auswahl der SuS durch Herrn Berck im Dezember diesen Jahres
- mindestens 2 Naturwissenschaften im zweistelligen Bereich
- keine Teilnahme an den AGs: **Jugend präsentiert** oder **business@school**
- Start der AG: **Februar 2020**

Was machst Du in der AG?



- naturwissenschaftliche Forschung an einem selbstgewählten Thema
- Zeitrahmen: mindestens eine Doppelstunde pro Woche
- Teilnahme an 3-4 Projekttagen

➔ Ziel: Teilnahme am Regionalwettbewerb im Jahr 2021



Was musst Du mitbringen?



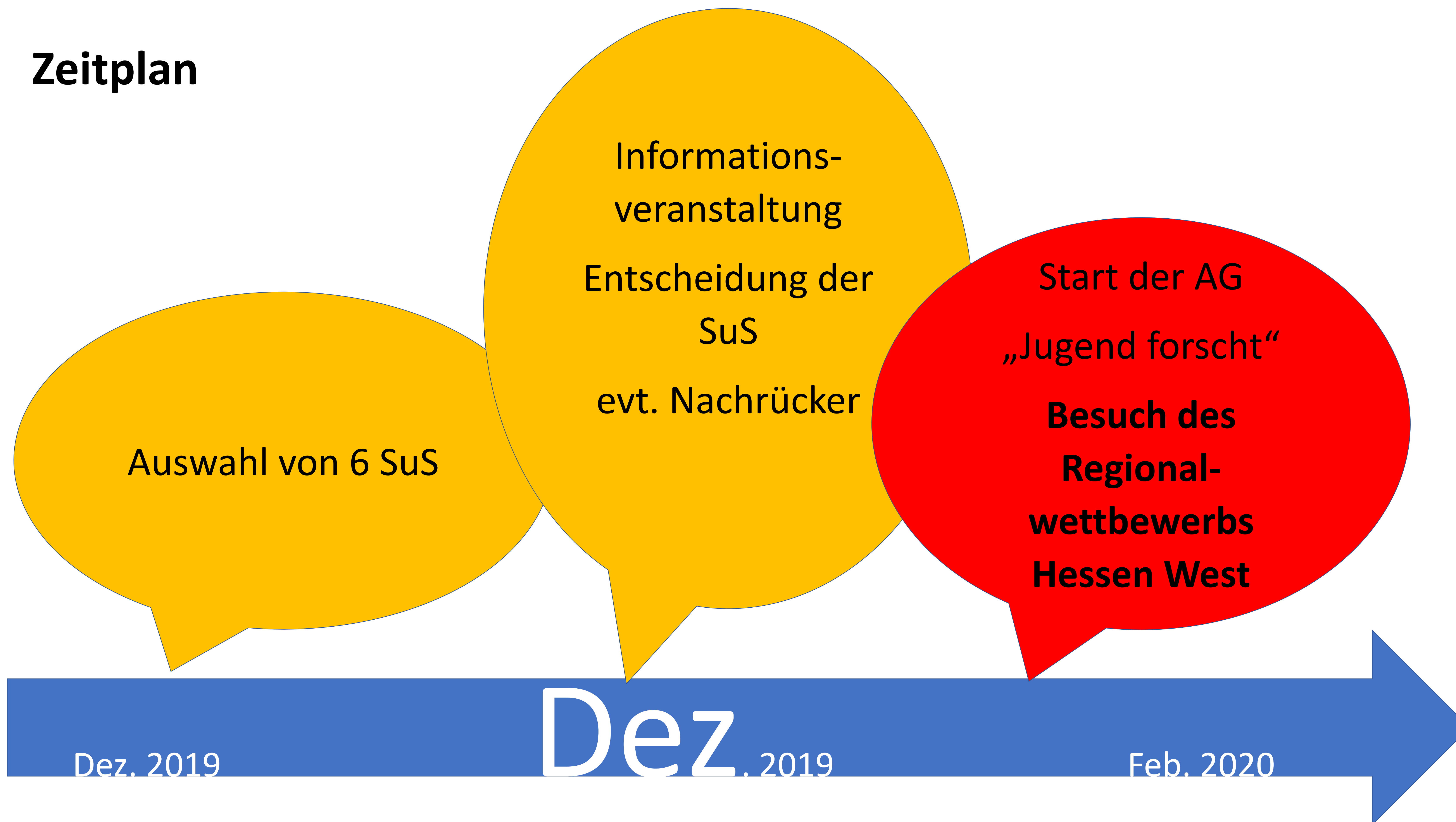
- naturwissenschaftliches Fachwissen und Interesse an naturwissenschaftlichen Fragestellungen
- selbstständiges Arbeiten (Recherchieren, Dokumentieren, Präsentieren)
- Bereitschaft in Pausen und zu Hause am Thema zu arbeiten
- Fleiß
- Spaß am Experimentieren
- Teamgeist

Was bekommst Du dafür?

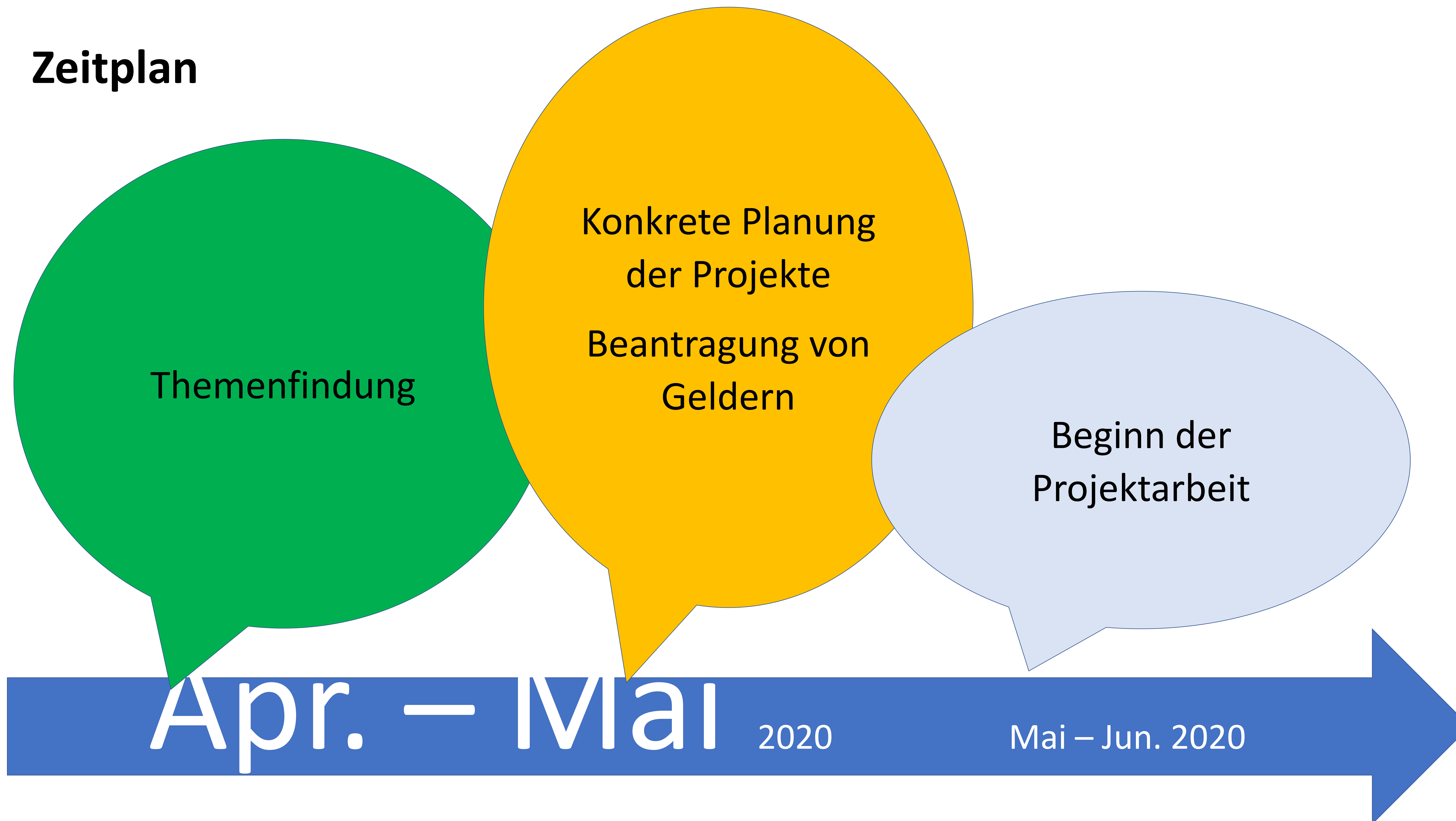


- einen realistischen Vorgeschmack auf ein Studium
- eine solide Vorbereitung für die Anforderungen in der Wissenschaft
- einen Türöffner für Bewerbungsgespräche
- Mitglied eines Netzwerks als Sprungbrett ins Berufsleben
- einen Vermerk der Teilnahme im Abiturzeugnis

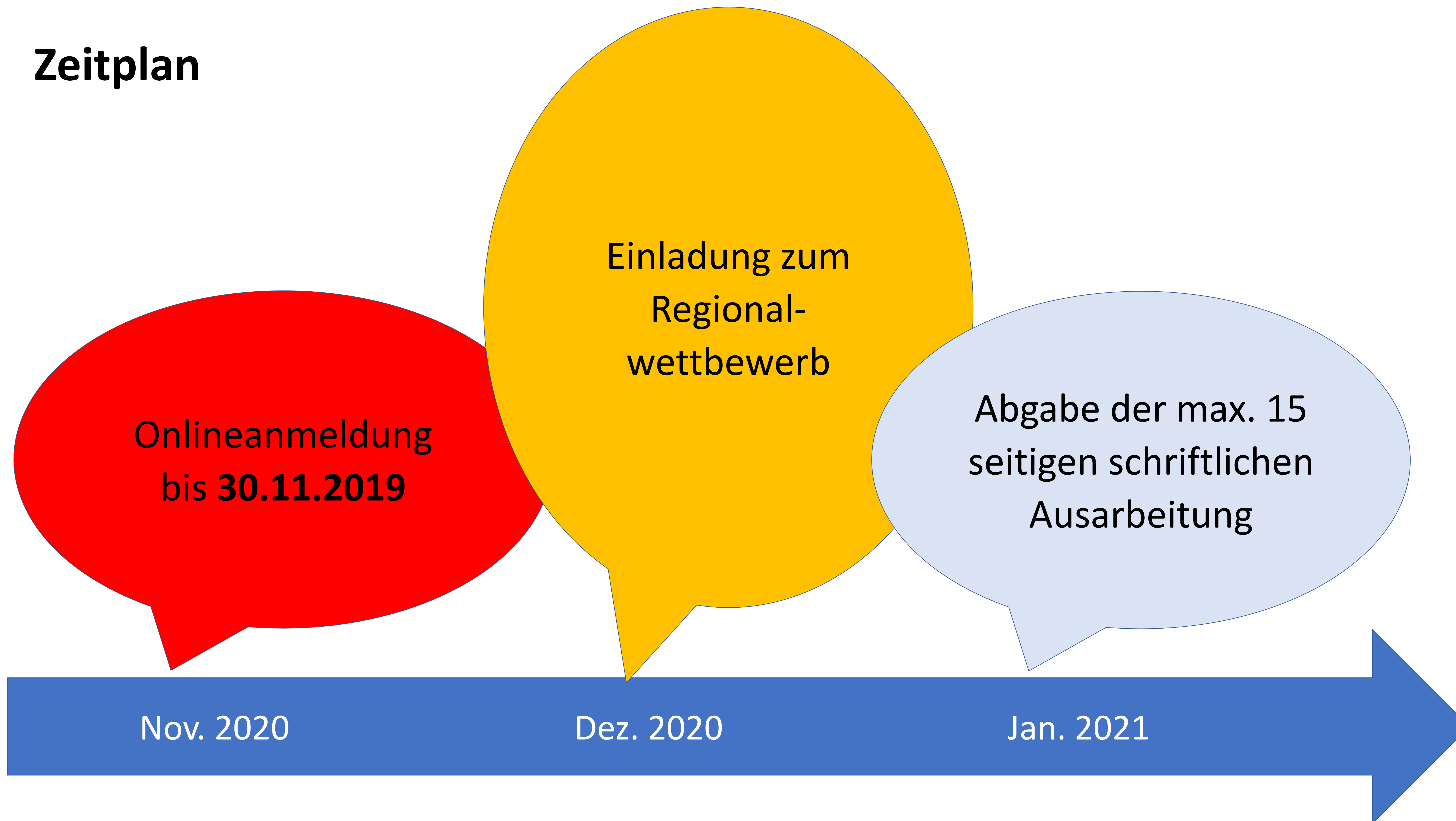
Zeitplan



Zeitplan



Zeitplan



Zeitplan

Regionalwettbewerb
„Jugend forscht“
Präsentation des
Projekts an
selbstgestalteten
Ausstellungstand
Start der neuen AG

Feb. 2021

Landeswett-
bewerbe
„Jugend forscht“

Mär. 2021

Bundesfinale
„Jugend forscht“

Mai 2021



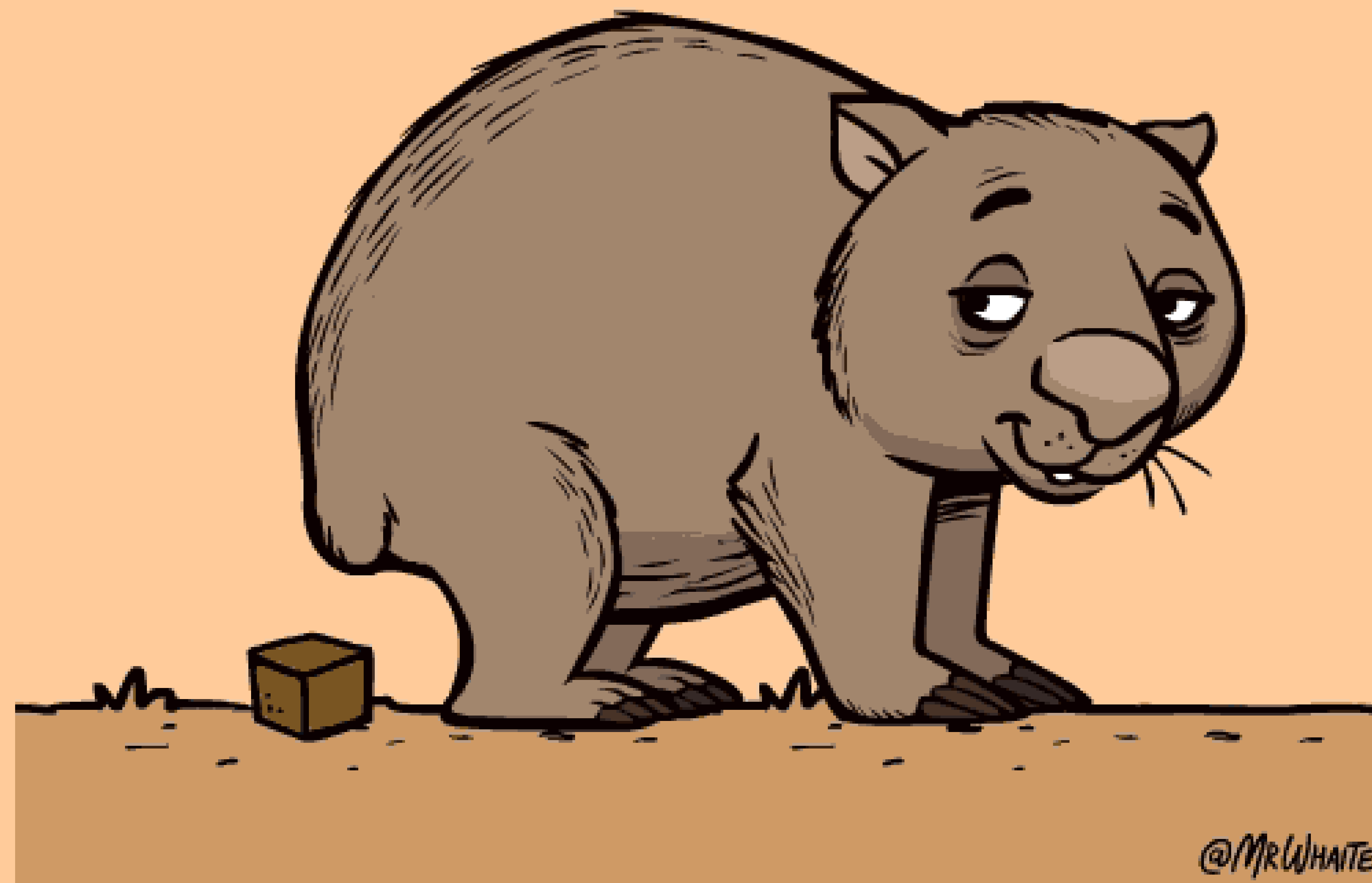
Bist Du interessiert?



n.berck@g-h-s.de oder sprich mich direkt an!

Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit!

Wombat droppings are cube shaped to stop them rolling away



@MRWHITE

qi.com