

Einführung

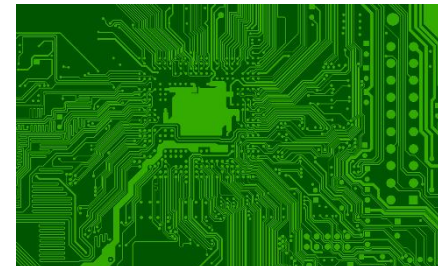
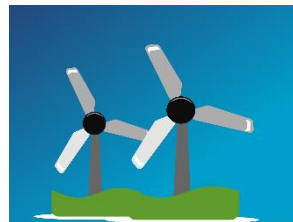
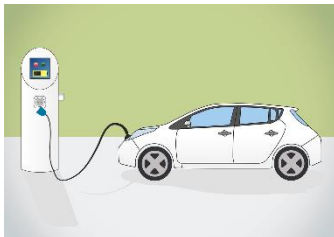
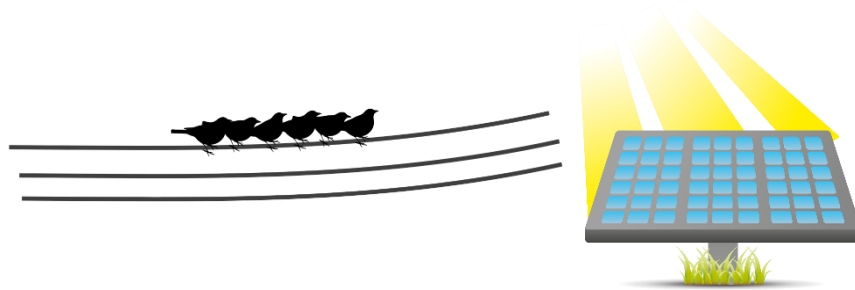
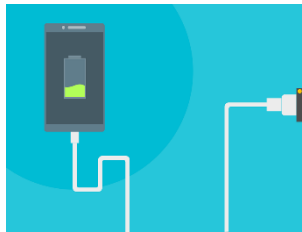
Angewandte Mechatronik

1. Jahrgang

Wolfgang Neff

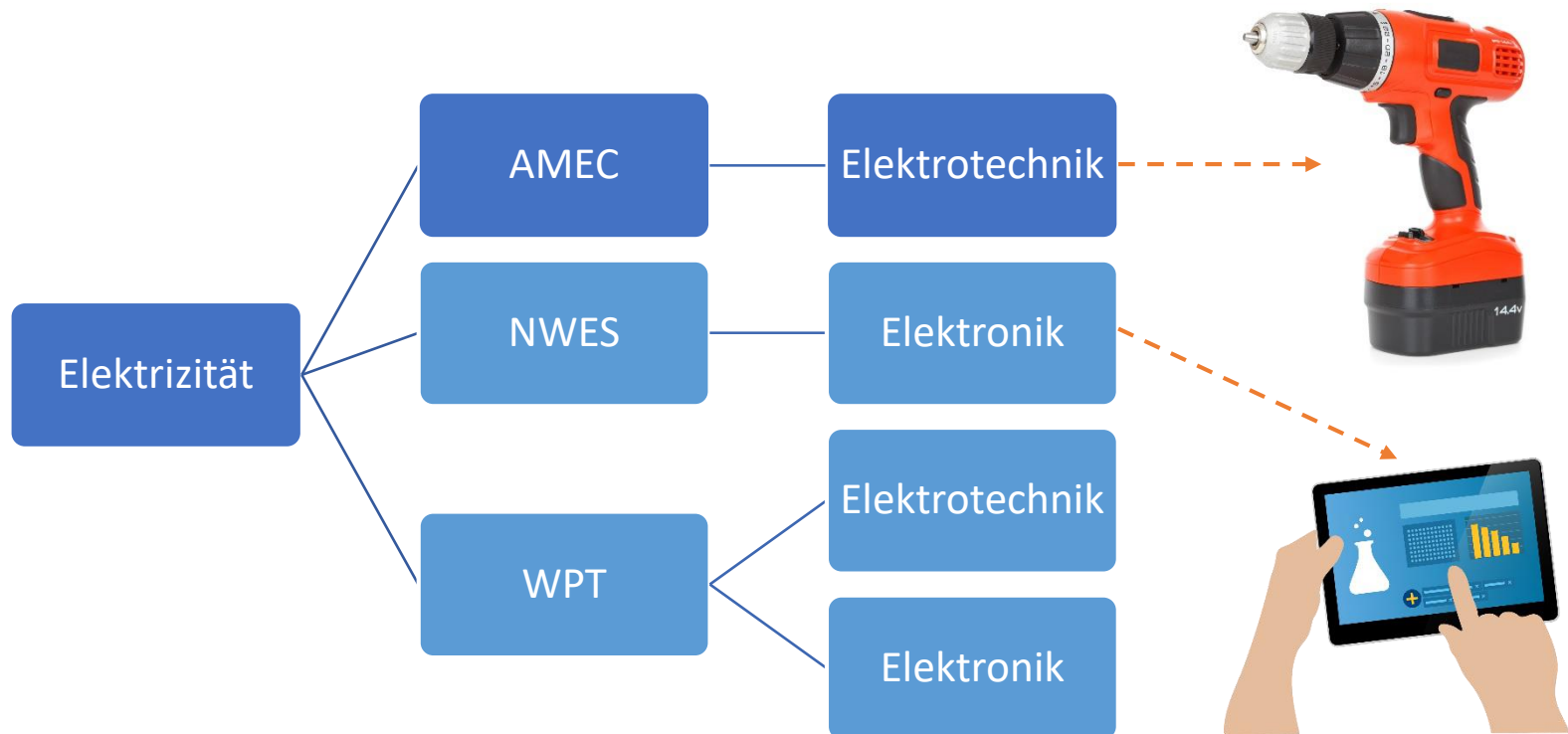
Angewandte Mechatronik (1)

- Welchen Stoff behandelt das Fach?



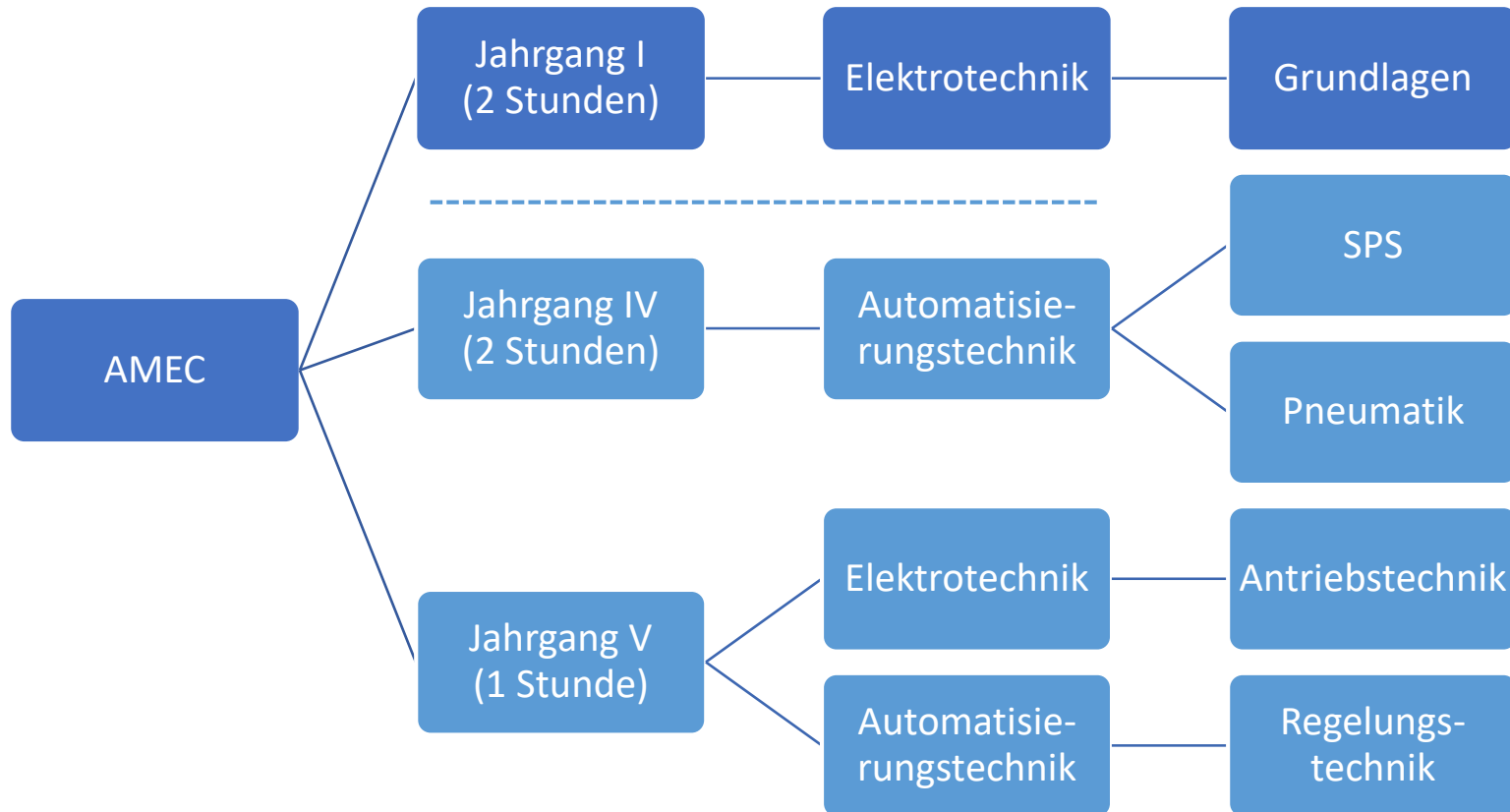
Angewandte Mechatronik (2)

- Welche Fächer behandeln die Elektrizität?



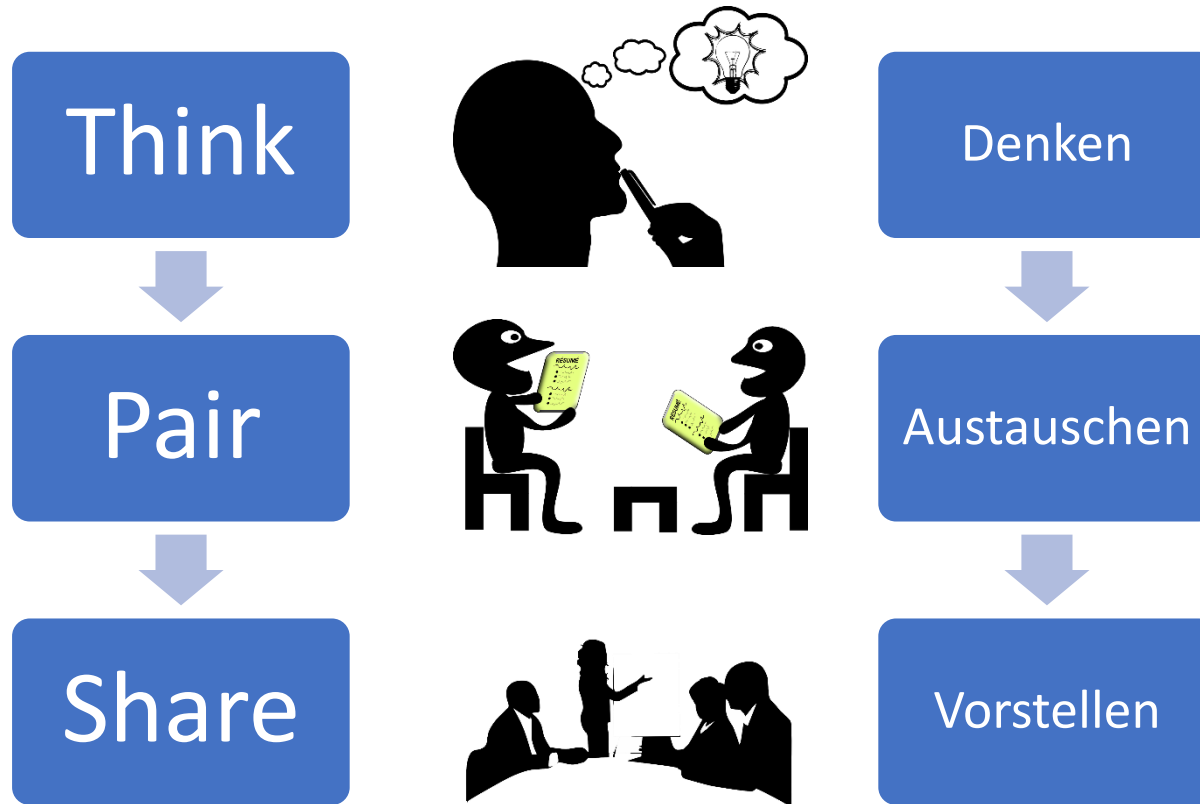
Angewandte Mechatronik (3)

- Wie verteilt sich der Stoff über die Jahre?



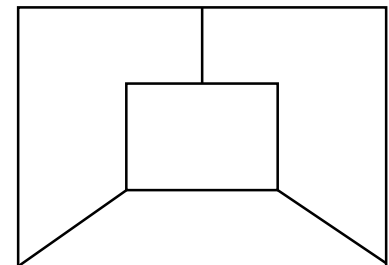
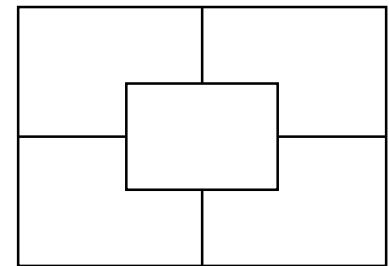
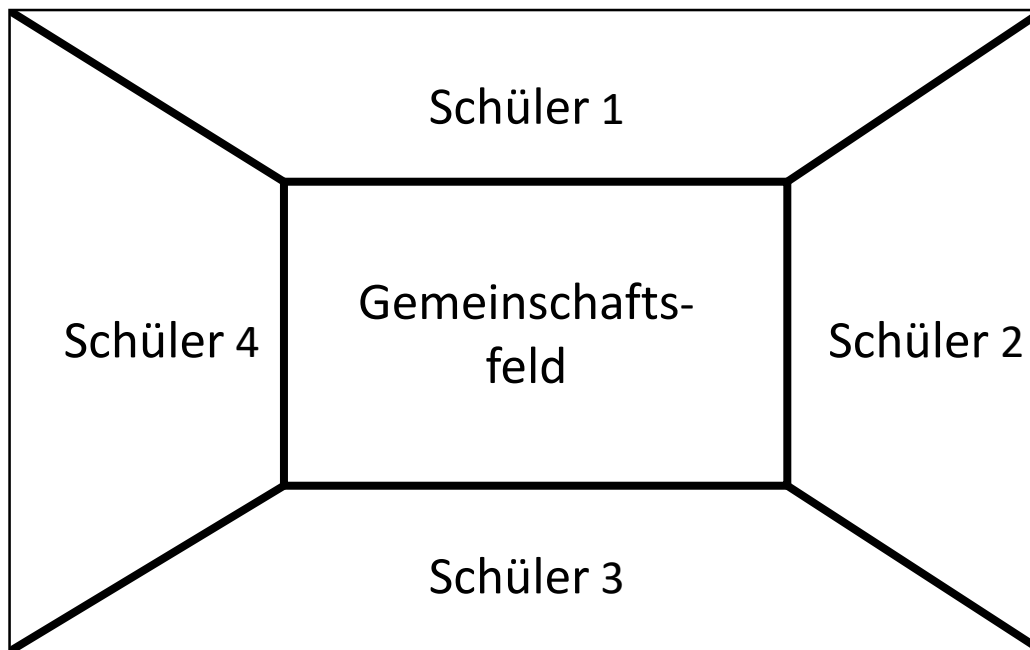
Angewandte Mechatronik (4)

- Was bedeutet kooperatives Lernen?



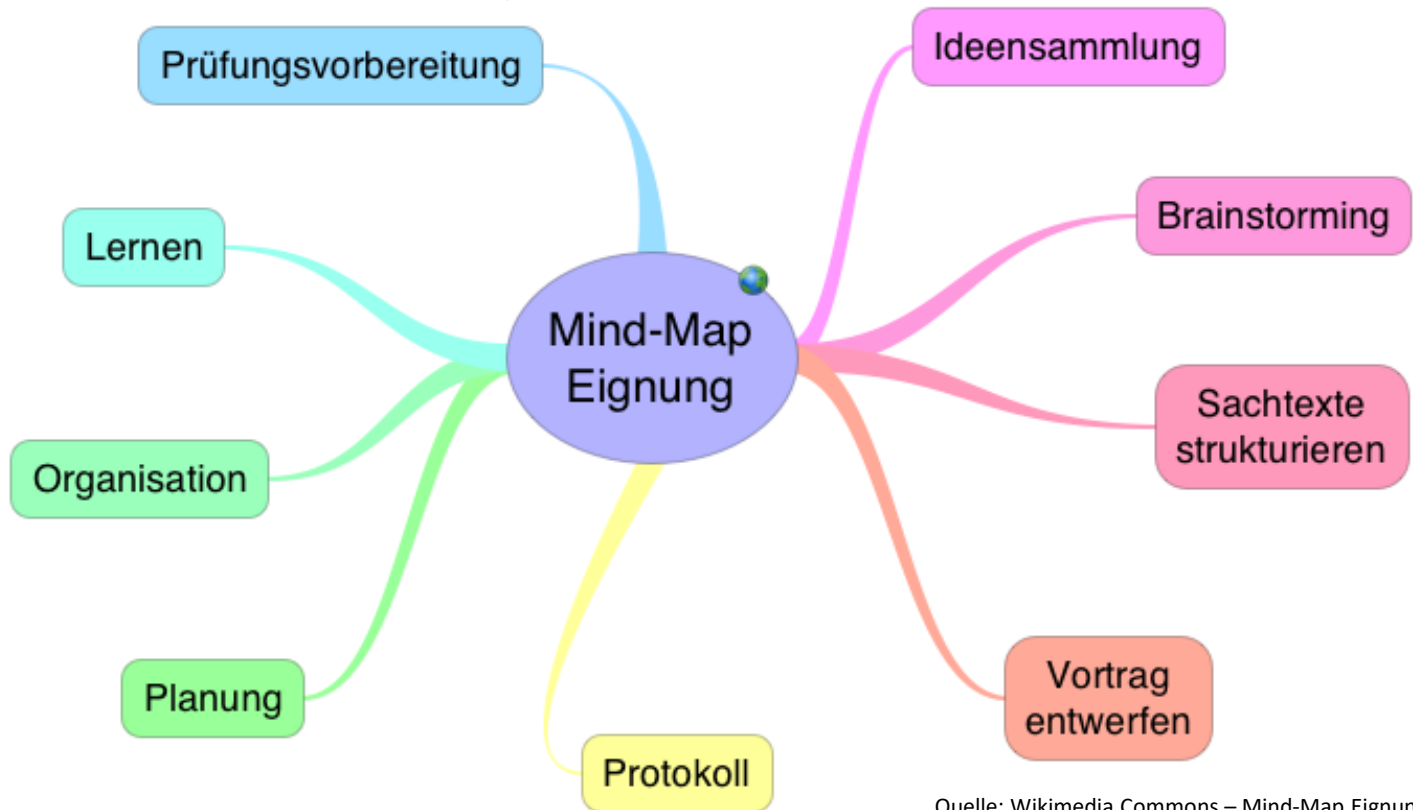
Angewandte Mechatronik (5)

- Was ist ein Placemat?



Angewandte Mechatronik (6)

- Was ist eine Mindmap?



Quelle: Wikimedia Commons – Mind-Map Eignung

Angewandte Mechatronik (7)

- Die erste Aufgabenstellung
 - Tragen Sie ihr Wissen zur Elektrizität zusammen!
 - Mögliche Quellen des Wissens
 - Vorhandenes Wissen
 - Gesammelte Erfahrungen
 - Selbst gemachte Projekte
 - Erfundene Geschichten
 - Erstellen Sie anschließend ein gemeinsames Placemat

