

# Einführung

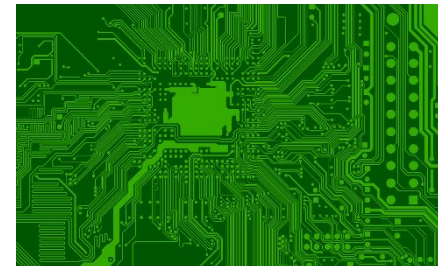
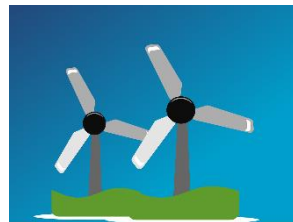
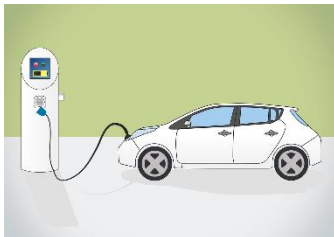
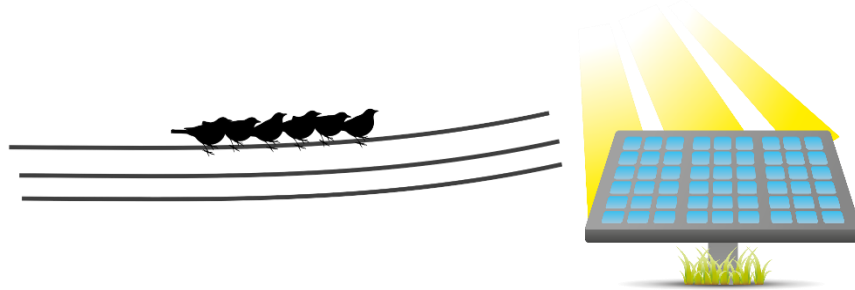
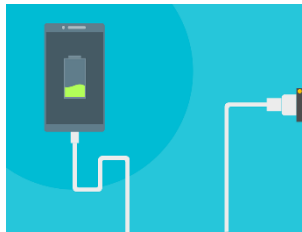
Angewandte Mechatronik

Elektrotechnik

Wolfgang Neff

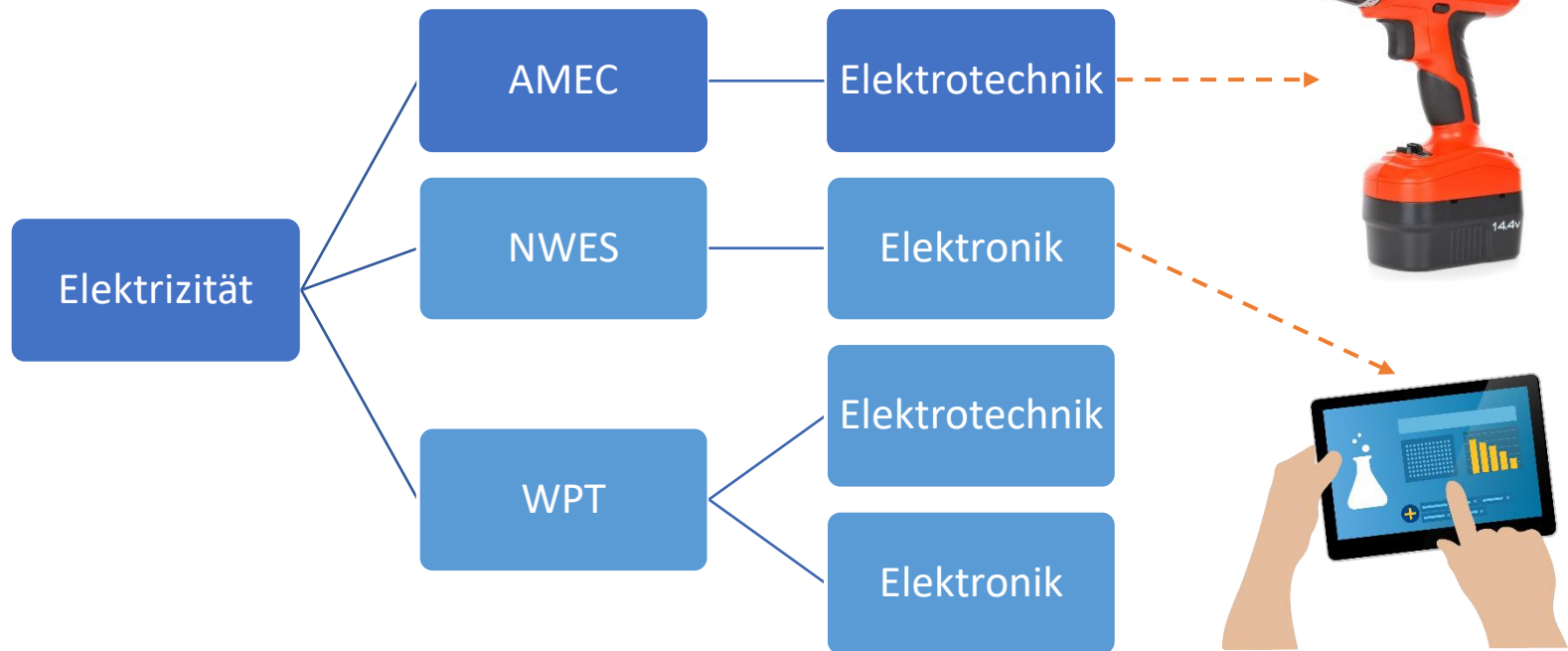
# Angewandte Mechatronik (1)

- Welchen Stoff behandelt das Fach?



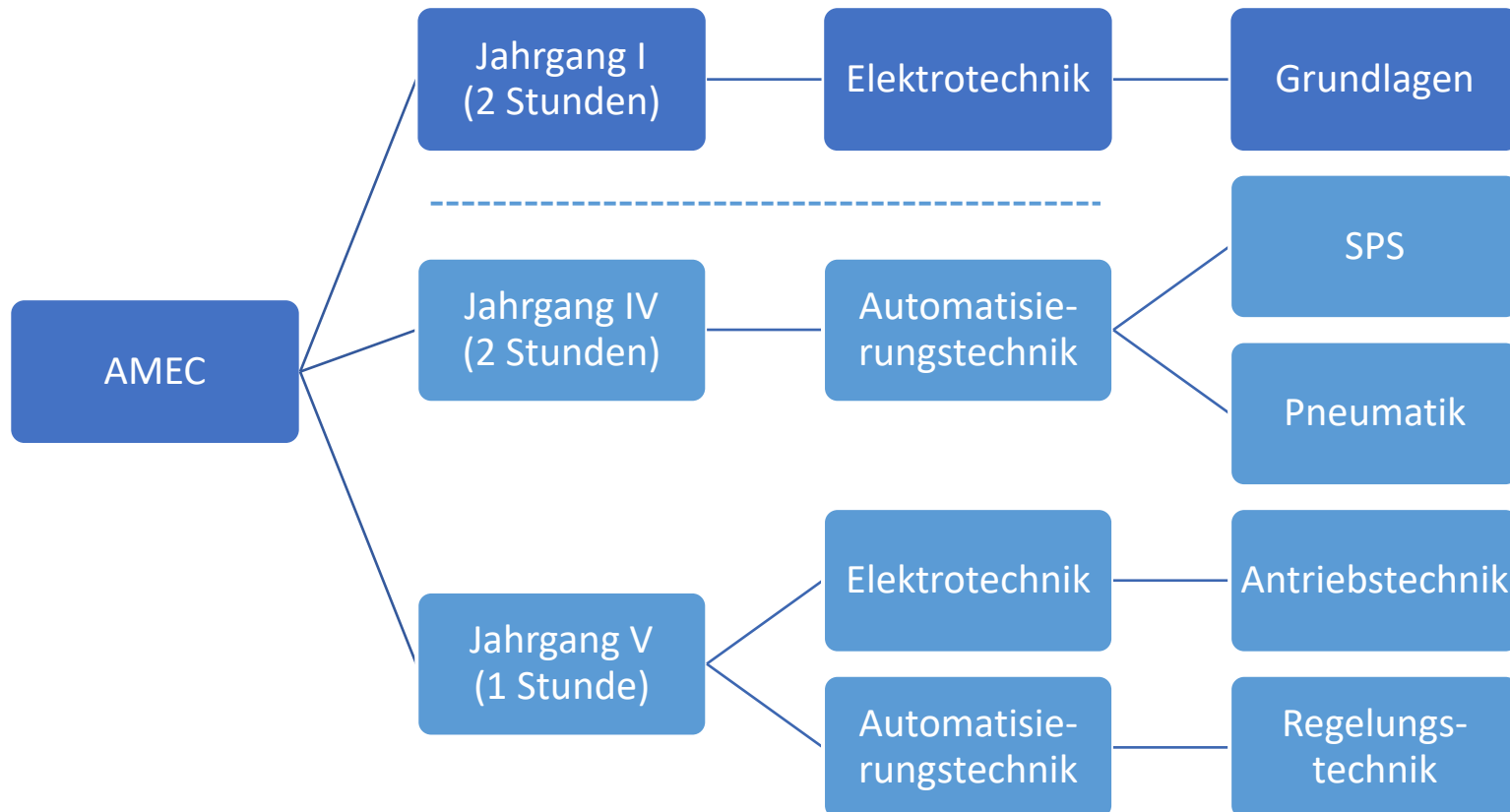
# Angewandte Mechatronik (2)

- Welche Fächer behandeln die Elektrizität?



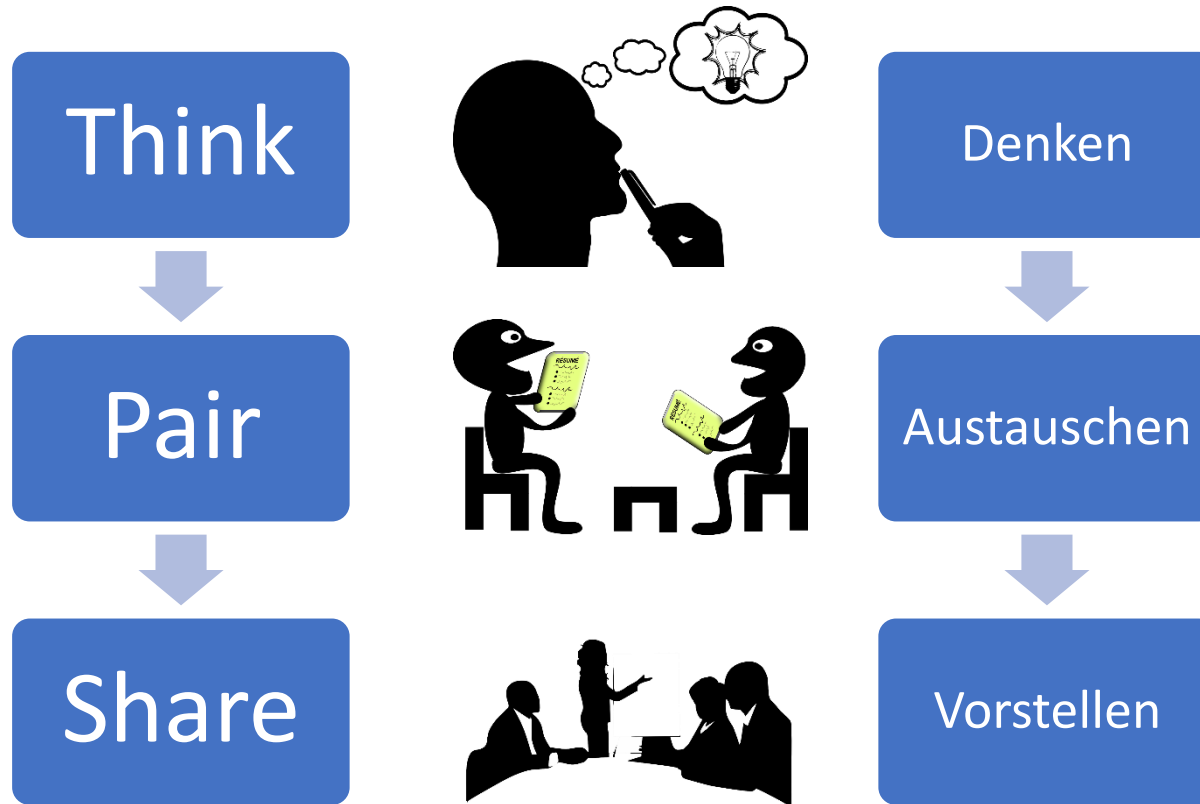
# Angewandte Mechatronik (3)

- Wie verteilt sich der Stoff über die Jahre?



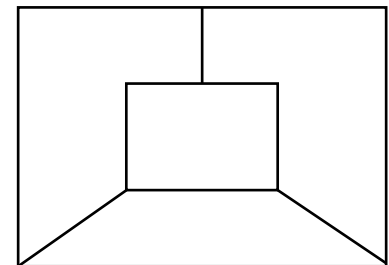
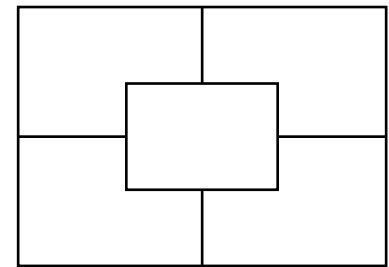
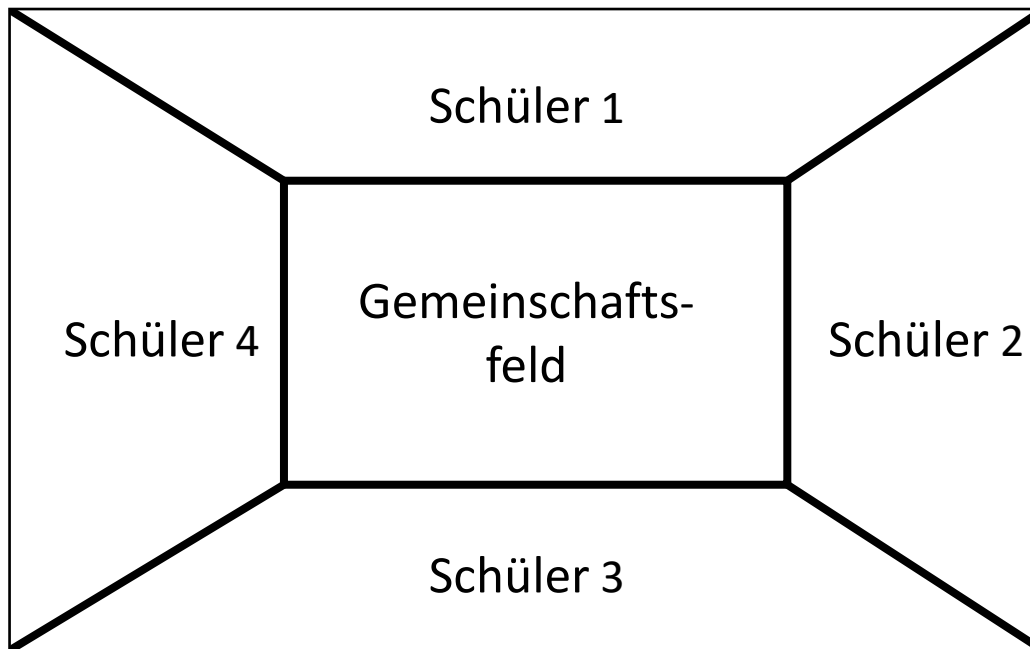
# Angewandte Mechatronik (4)

- Was bedeutet kooperatives Lernen?



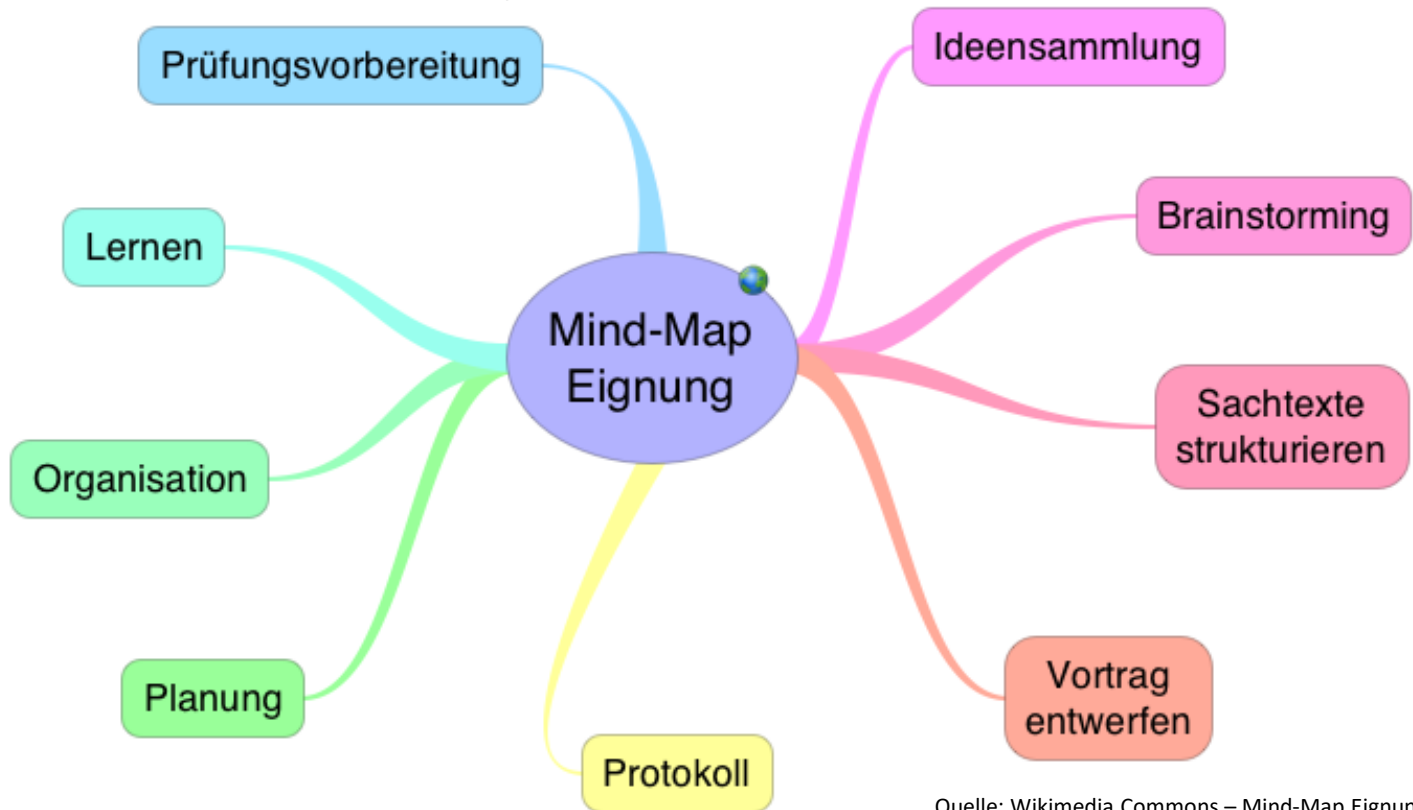
# Angewandte Mechatronik (5)

- 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

