



Fachdidaktische Schwerpunkte **W – R - T**

- Einführung, Ziele und Inhalte des WRT/TW-Unterrichts (**B**)
- Unterrichtsplanung kurzfristig und langfristig (**B**)
- Planung einer Unterrichtsstunde/ einer Unterrichtseinheit (**B**)
- Unterrichtsphasen, Unterrichtseinstiege, Motivierung (**B**)
- Unterrichtsformen, Sozialformen, Aktionsformen im WRT/TW-Unterricht (**B**)
- Lernziele im WRT/TW-Unterricht (**B**)
- Sachanalyse und didaktische Reduktion (**B**)
- Medieneinsatz im WRT/TW-Unterricht (**A**)
- Sicherheit im Technikunterricht (**A**)
- Lösung technischer Probleme – Methodenbaukasten (**A**)
- Das technische Experiment (**S**)
- Herstellung von Produkten (**A**)
- Herstellung von Produkten – Aufgabenstellungen (**A**)
- Lehrerdemonstration von Fertigungs-verfahren/Experimenten (**A**)
- Technischer Modellbau (**A**)
- Löten im Unterricht (**S**)
- CAD im Unterricht (**S**)
- Berufsorientierung und Berufswahlvorbereitung (**A**)
- Das Betriebspraktikum (**A**)
- Rechtliche Stoffgebiete im WRT-Unterricht (**A**)
- Leistungsmessung, Leistungsbewertung (**A**)
- Außerschulische Lernorte (**S**)
- Prüfungsvorbereitung (**S**)

B = Basis, **A** = Aufbau, **S** = Spezialisierung