

| | |
|--------------------------|---|
| 1. Themenbereich: | Biologische & chemische Arbeitstechniken |
| | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Trennverfahren |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Nachweisreaktionen |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Forensik |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Mikroskopie |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Sektionen |
| | |
| 2. Themenbereich: | Wasser & Luft |
| | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Fischerei |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Luftgüte, Luftverschmutzung |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Wassergüte, Wasseranalyse, Kläranlage |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Wassertiere |
| | |
| 3. Themenbereich: | Seifen, Waschmittel, Kosmetika |
| | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Herstellung von Naturkosmetik |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Analyse der Inhaltsstoffe von Kosmetika |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Waschmittelanalyse |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Herstellung von Seifen |
| | |
| 4. Themenbereich: | Licht und Farbe |
| | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Farbwahrnehmung |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Farben in der Natur |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Herstellung von und Färben mit Indigo |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Fluoreszenz |
| | |
| 5. Themenbereich: | Wichtige Werkstoffe |
| | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffe |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Papier |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Metalle |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Nachhaltiger Umgang mit Rohstoffen |
| | |
| 6. Themenbereich: | Lebensmittel und Ernährung |
| | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Makro- und Mikronährstoffe |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Genussmittel |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Nachhaltiger Umgang mit Lebensmitteln |
| | |

| | |
|--------------------------|---|
| 7. Themenbereich: | Bionik |
| | |
| • | Nanotechnologie |
| • | Beispiele aus der Technik |
| | |
| 8. Themenbereich: | Aktuelle Forschung |
| | |
| • | Neue Erkenntnisse in Biologie, Chemie und Medizin |
| • | Nobelpreisträger |