



Sieben-Labore-Tour Herbst 2010: Wasser

| Tag | Ort | Uhrzeit | Labor/Institution | Aktivität | Treffpunkt |
|-----------------|-----------------------|----------------|-------------------------------------|--|--------------------------------|
| Di. 12.10.10 | Campus Saarbrücken | 09:00 – 10 Uhr | Hörsaal Chemie | Begrüßung und Einführung | Campus B2 2 Hörsaal 1 |
| | | 10:30 – 11 Uhr | Olympia- Stützpunkt | Quartierbezug; Kennenlernen | |
| | | 11 – 12:30 Uhr | Unicampus | Campus-Rallye | |
| | | 12:30 – 14 Uhr | Uni-Mensa | Mittagpause | |
| | | 14 – 17 Uhr | CfN | Moderne Physikalische Verfahren | Campus C6 3 Raum 4.03 |
| | | ab 18 Uhr | Olympia- Stützpunkt | Sportliches Rahmenprogramm | |
| Mi. 13.10.10 | Campus Saarbrücken | 09 – 12 Uhr | SAM (SinnTec) | Härten von Stahl | Campus D3 3 Foyer |
| | | 12 – 14 Uhr | Uni-Mensa | Mittagpause | |
| | | 14 – 17 Uhr | SinnTec (SAM) | Elektronik zur Leitfähigkeitsmessung | Campus A5 1 Raum 2.25 |
| | | ab 17 Uhr | Olympia-Stützpunkt | Sportliches Rahmenprogramm | |
| Do. 14.10.10 | IT-Park SB-Burbach | 09 – 12 Uhr | Schülerenergielabor IZES | Wasser zum Duschen und als Energieträger in der Solartechnik | IT-Park Geb. D2 |
| | Campus Saarbrücken | 13 – 14 Uhr | Uni-Mensa | Mittagpause | |
| | | 14 – 17 Uhr | Mach-mit-Labor | Leuchtende Bakterien | Campus B2 2 Raum 3.34 |
| | | ab 17 Uhr | Olympia-Stützpunkt | Kulturelles Rahmenprogramm | |
| Fr. 15.10.10 | Campus Saarbrücken | | | Zimmerräumung | |
| | | 09 – 12 Uhr | NanoBioLab | Methoden zur Chemischen Analyse von Wasser | Campus B2 2 Raum –1.21 |
| | | 12 – 14 Uhr | Uni-Mensa | Mittagpause | |
| | | 14:00 – 17 Uhr | Schülerumweltlabor im NanoBioLab | Wie verhält sich Wasser in unseren Böden? | Campus Dudweiler Zeile 2 |
| | | 17:30 Uhr | Abschluss mit Eltern | Urkunden | Campus B2 2 Hörsaal 1 |
| | | ab 18:00 Uhr | | Umtrunk, Ende | Geb. B2 2 |