## Anhang 3 – Gruppeneinteilung

4HBa 2014/15 Bienenprojekt Stand: 20.11.2014

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kat.Nr.** |  | **CtL-Gr.** | **THEMA** | **Praxis** | **Lehrer** |
| 1 | BEN-SOUSSIA Philipp | C | Viren (Gruppentausch, doppelte Zeit bei EBER) | Virologie-Projekt CtL | EBER |
| 10 | HÜBNER Bernd | C |
| 17 | OLSAVSKY Dominik | C |
| 2 | BOGALE Feben | C | Gelee Royal | Elektrophorese | PFIT |
| 22 | REISINGER Johanna | C |
| 3 | DERIGO Lukas  | B | Propolis | Tinkturen und/oder Salben aus Propolis | WEB |
| 4 | FREUND Daniel  | B | SIEN |
| 8 | HASLER Paul | A | Antibiotika-Tests (antibakterielle Wirkung von Propolis) | PICHEBER |
| 5 | FUCHS Isabella-Maria | B | Epigenetik (Theorie)Virologie (Praxis) | Virologie-Projekt CtL | EBER |
| 12 | KLACZYNSKI Michaela | B | PICH |
| 6 | GEHER Agnes | A | Bienengift (derzeit getauscht, mehr Zeit bei PFIT, 2 Tage bei EBER) | rekombinante Expression | EBER |
| 19 | PARZER Ronald | A | Immuntests | PFIT |
| 7 | HASENAUER Georg | A | Met | CtL, Metherstellung + Analyse, Gärverlauf | PFIT |
| 28 | WÖLS Florian | B |
| 9 | HERSCH David | A | künstlicher Honig, Pollen, Nektar | Herstellung und Analyse von künstl. Honig | MELCH |
| 11 | JASICZEK Dominik | A |
| 13 | KUCHYNKA Natalie | A | Pheromone | Pheromonsynthese | SIEN |
| 14 | MATARIC Teofil | A | WEB |
| 15 | MESIC Miralem | C | Neonicotinoide und Varroa | HPLC-MS, Extraktion | MELCH |
| 26 | VIDOVIC Nikola | B | Wasserdampfdestillation | SIEN |
| 27 | WOKUREK Carina | B | Wirkung auf Varroa | MELCH |
| 16 | NIKOLIC Stefan | C | Kosmetika | Seifen aus Bienenwachs, Kosmetika aus Wachs und Propolis | WEBE |
| 21 | PRVULOVIC Maja | A | SIEN |
| 18 | PALLIMATTATHIL Christina | C | Honigsorten | Honiganalyse, Pollen in Honig, Sortenreinheit | MELCH |
| 20 | POTESIL Sascha | C |
| 24 | SCHÖNBAUER Stefanie | C |
| 23 | RIEGER Karoline | A | Wirtschaft | Mitmachlabor für Berufsschule vorbereiten und planen  | KART |
| 25 | SICKHA Romana | B | Vorführungen f. Berufsschule | MELCHPFIT |