

Stundenplan

VSM online Herbst WiSe 2024/2025

IFS

STUDENTENKURSE
Institut Dr. Rampitsch

Name: _____

| Datum | von | bis | Thema |
|------------|-------|-------|--------------------|
| 12.11.2024 | 17:00 | 21:15 | Biologie |
| 13.11.2024 | 17:00 | 21:15 | Physik |
| 14.11.2024 | 17:00 | 21:15 | Biologie |
| 18.11.2024 | 17:00 | 21:15 | Chemie |
| 19.11.2024 | 17:00 | 21:15 | Mathematik |
| 21.11.2024 | 17:00 | 21:15 | Biologie |
| 25.11.2024 | 17:00 | 21:15 | Chemie |
| 26.11.2024 | 17:00 | 21:15 | Physik |
| 27.11.2024 | 17:00 | 21:15 | Mathematik |
| 28.11.2024 | 17:00 | 21:15 | Chemie |
| 30.11.2024 | 10:00 | 17:30 | Digitale Lernlobby |
| 02.12.2024 | 17:00 | 21:15 | Mathematik |
| 03.12.2024 | 17:00 | 21:15 | Biologie |
| 04.12.2024 | 17:00 | 21:15 | Biologie |
| 05.12.2024 | 17:00 | 21:15 | Chemie |
| 09.12.2024 | 17:00 | 21:15 | Biologie |
| 10.12.2024 | 17:00 | 21:15 | Physik |
| 11.12.2024 | 17:00 | 21:15 | Mathematik |
| 12.12.2024 | 17:00 | 21:15 | TMS |
| 14.12.2024 | 10:00 | 17:30 | Digitale Lernlobby |
| 16.12.2024 | 17:00 | 21:15 | Physik |
| 17.12.2024 | 17:00 | 21:15 | Biologie |
| 18.12.2024 | 17:00 | 21:15 | TMS |
| 19.12.2024 | 17:00 | 21:15 | Physiologie |
| 07.01.2025 | 17:00 | 21:15 | Biochemie |
| 08.01.2025 | 17:00 | 21:15 | HAM-Nat |
| 09.01.2025 | 17:00 | 21:15 | TMS |
| 13.01.2025 | 17:00 | 21:15 | Chemie |
| 14.01.2025 | 17:00 | 21:15 | Biochemie |
| 15.01.2025 | 17:00 | 21:15 | Physik |

Name: _____

| Datum | von | bis | Thema |
|------------|-------|-------|---------------------------|
| 16.01.2025 | 17:00 | 21:15 | Physiologie |
| 20.01.2025 | 17:00 | 21:15 | Physik |
| 21.01.2025 | 17:00 | 21:15 | TMS |
| 22.01.2025 | 17:00 | 21:15 | Anatomie/Histologie |
| 23.01.2025 | 17:00 | 21:15 | Biochemie |
| 26.01.2025 | 10:00 | 17:30 | Masterclass |
| 28.01.2025 | 17:00 | 21:15 | Chemie |
| 29.01.2025 | 17:00 | 21:15 | MedAT |
| 30.01.2025 | 17:00 | 21:15 | HAM-Nat |
| 03.02.2025 | 17:00 | 21:15 | Physiologie |
| 05.02.2025 | 17:00 | 21:15 | Anatomie/Histologie |
| 06.02.2025 | 17:00 | 21:15 | Physiologie |
| 11.02.2025 | 17:00 | 21:15 | MedAT |
| 12.02.2025 | 17:00 | 21:15 | Physiologie |
| 13.02.2025 | 17:00 | 21:15 | Biochemie |
| 17.02.2025 | 17:00 | 21:15 | Anatomie/Histologie |
| 18.02.2025 | 17:00 | 21:15 | Physiologie |
| 19.02.2025 | 17:00 | 21:15 | MedAT |
| 20.02.2025 | 17:00 | 21:15 | Physiologie |
| 25.02.2025 | 17:00 | 21:15 | Biochemie |
| 27.02.2025 | 17:00 | 21:15 | Anatomie/Histologie |
| 01.03.2025 | 10:00 | 17:30 | Masterclass |
| 02.03.2025 | 10:00 | 17:30 | Masterclass |
| 04.03.2025 | 17:00 | 21:15 | Anatomie/Histologie |
| 05.03.2025 | 17:00 | 21:15 | Physiologie |
| 06.03.2025 | 17:00 | 21:15 | MedAT |
| 11.03.2025 | 17:00 | 21:15 | Anatomie/Histologie |
| 12.03.2025 | 17:00 | 21:15 | Reserve - kein Unterricht |
| 13.03.2025 | 17:00 | 21:15 | Anatomie/Histologie |
| 18.03.2025 | 17:00 | 21:15 | Anatomie/Histologie |
| 19.03.2025 | 17:00 | 21:15 | Biochemie |
| 20.03.2025 | 17:00 | 21:15 | Reserve - kein Unterricht |
| 22.03.2025 | 10:00 | 17:30 | noch zum Einteilen |
| 23.03.2025 | 10:00 | 17:30 | noch zum Einteilen |
| 01.04.2025 | 17:00 | 21:15 | TMS |

Name: _____

| Datum | von | bis | Thema |
|------------|-------|-------|---------------|
| 02.04.2025 | 17:00 | 21:15 | Praxis Teil 1 |
| 03.04.2025 | 17:00 | 21:15 | Praxis Teil 1 |
| 08.04.2025 | 17:00 | 21:15 | Praxis Teil 1 |
| 12.04.2025 | 10:00 | 17:30 | Masterclass |
| 25.04.2025 | 17:00 | 21:15 | Praxis Teil 2 |
| 26.04.2025 | 10:00 | 17:30 | Praxis Teil 2 |

Terminänderungen vorbehalten.