

Donnerstag 14:50 bis 16:20

| Thema | Betreuer | Raum | Anzahl |
|---|------------------------|----------|--------|
| Spezielle Funktionen und Vektorrechnung | Lilith Diringer | MW 0234 | 5 |
| Einführung ins Differenzieren | Ilja Göthel | MW 1050 | 6 |
| Experimentieren und Auswerten | Ann-Kathrin Raab | CH 26411 | 17 |
| Thermodynamik 1 | Maximilian Marienhagen | MW 1250 | 14 |
| Quanten- und Atomphysik I | Ismail Achmed-Zade | CH 26410 | 25 |
| Elektrische Schaltungen | Christopher Pfeiffer | MW 0250 | 17 |

Donnerstag 16:40 bis 18:10

| Thema | Betreuer | Raum | Anzahl |
|-------------------------------|------------------------|----------|--------|
| Experimentieren und Auswerten | Ann-Kathrin Raab | CH 26411 | 16 |
| Näherungsmethoden | Ilja Göthel | MW 0234 | 12 |
| Einführung ins Integrieren | Johannes Rothe | MW 1050 | 13 |
| Klassische Mechanik | Maximilian Marienhagen | MW 1250 | 10 |
| Himmelsmechanik | Lars Dehlwes | MW 2050 | 20 |
| Geometrische Optik | Christopher Pfeiffer | MW 0250 | 13 |

Freitag 09:00 bis 13:00

| Thema | Betreuer | Raum | Anzahl |
|---|----------------|------------------|--------|
| Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II | Felix Wechsler | Exkursion FRM II | 22 |

Freitag 14:20 bis 15:50

| Thema | Betreuer | Raum | Anzahl |
|---|------------------------|--|--------|
| Spezielle Funktionen und Vektorrechnung | Lilith Diringer | MW 0234 | 3 |
| Einführung ins Differenzieren | Ann-Kathrin Raab | CH 26411 | 5 |
| Rotationsbewegungen | Vincent Grande | MW 1050 | 6 |
| Aufgabenseminar Wärmelehre | Maximilian Marienhagen | MW 2050 | 10 |
| Kernphysik | Johannes Rothe | MW 0250 | 17 |
| Gewöhnliche Differentialgleichungen | Sven Jandura | MW 1250 | 20 |
| Experiment Magnetismus | Lars Dehlwes | Praktikum Magnetismus | 6 |
| Experiment spezifische Elektronenladung | Felix Wechsler | Praktikum spezifische Elektronenladung | 6 |
| Experiment Oszilloskop | Christopher Pfeiffer | Praktikum Oszilloskop | 6 |
| Experiment Brückenschaltung | Martin Großhauser | Praktikum Brückenschaltung | 6 |

Freitag 16:10 bis 17:40

| Thema | Betreuer | Raum | Anzahl |
|---|----------------------|--|--------|
| Experimentieren und Auswerten | Ann-Kathrin Raab | CH 26411 | 3 |
| Komplexe Wechselstromrechnung | Vincent Grande | MW 1050 | 8 |
| Spezielle Relativitätstheorie | Johannes Rothe | MW 1250 | 18 |
| Harmonische Schwingungen | Ilja Göthel | MW 2050 | 3 |
| Aufgabenseminar klassische Mechanik | Aaron Wild | CH 26410 | 3 |
| Experiment Magnetismus | Lars Dehlwes | Praktikum Magnetismus | 6 |
| Experiment spezifische Elektronenladung | Felix Wechsler | Praktikum spezifische Elektronenladung | 6 |
| Experiment Oszilloskop | Christopher Pfeiffer | Praktikum Oszilloskop | 6 |
| Experiment Brückenschaltung | Martin Großhauser | Praktikum Brückenschaltung | 6 |
| Näherungsmethoden | Vincent Grande | CH 26410 | 12 |
| Einführung ins Integrieren | Felix Wechsler | MW 2050 | 14 |

Samstag 09:00 bis 10:30

| Thema | Betreuer | Raum | Anzahl |
|---------------------------------------|------------------------|----------------------------|--------|
| Experimentieren und Auswerten | Ann-Kathrin Raab | CH 26411 | 18 |
| Thermodynamik 2 - Statistische Physik | Vitaly Andreev | MW 1050 | 17 |
| Elektrodynamik 1 | Maximilian Keitel | MW 1250 | 21 |
| Aufgabenseminar klassische Mechanik | Maximilian Marienhagen | MW 0234 | 5 |
| Harmonische Schwingungen | Ilja Göthel | MW 0250 | 9 |
| Experiment Brennstoffzelle | Aaron Wild | Praktikum Brennstoffzelle | 6 |
| Experiment Millikan-Versuch | Samuel Moll | Praktikum Millikan-Versuch | 6 |
| Experiment Pohlsches Rad | Eugen Dizer | Praktikum Pohlsches Rad | 4 |

Samstag 10:50 bis 12:20

| Thema | Betreuer | Raum | Anzahl |
|-------------------------------|------------------------|----------------------------|--------|
| Experiment Reversionspendel | Lilith Diringer | Praktikum Reversionspendel | 6 |
| Spezielle Relativitätstheorie | Johannes Rothe | MW 0250 | 13 |
| Klassische Mechanik | Maximilian Marienhagen | MW 1050 | 3 |
| Geometrische Optik | Christopher Pfeiffer | MW 0234 | 3 |
| Elektrodynamik 2 | Maximilian Keitel | MW 1250 | 20 |
| Quanten- und Atomphysik I | Vitaly Andreev | MW 2050 | 13 |
| Himmelsmechanik | Lars Dehlwes | CH 26410 | 6 |
| Experiment Brennstoffzelle | Aaron Wild | Praktikum Brennstoffzelle | 6 |
| Experiment Millikan-Versuch | Samuel Moll | Praktikum Millikan-Versuch | 6 |
| Experiment Pohlsches Rad | Eugen Dizer | Praktikum Pohlsches Rad | 4 |
| Experiment Reversionspendel | Lilith Diringer | Praktikum Reversionspendel | 6 |

Samstag 14:20 bis 15:50

| Thema | Betreuer | Raum | Anzahl |
|---|------------------------|----------|--------|
| Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas | Lilith Diringer | MW 0234 | 8 |
| Gravitationsbeschleunigung | Ann-Kathrin Raab | MW 1050 | 8 |
| Rotationsbewegungen | Vincent Grande | MW 0250 | 3 |
| Thermodynamik 1 | Maximilian Marienhagen | MW 1250 | 8 |
| Elektrodynamik 2 | Maximilian Keitel | MW 2050 | 4 |
| Harmonische Schwingungen | Ilja Göthel | CH 26411 | 3 |
| Elektrische Schaltungen | Felix Wechsler | CH 26410 | 3 |
| Relativistische Teilchenphysik | Lars Dehlwes | CH 22210 | 24 |
| Quanten- und Atomphysik I | Vitaly Andreev | CH 22209 | 25 |

Samstag 16:10 bis 17:40

| Thema | Betreuer | Raum | Anzahl |
|--|----------------------|----------------------|--------|
| Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Wasser | Lilith Diringer | MW 0234 | 8 |
| Komplexe Wechselstromrechnung | Vincent Grande | MW 0250 | 12 |
| Elektrische Blackboxen | Eugen Dizer | Praktikum Blackboxen | 6 |
| Aufgabenseminar Elektrodynamik | Maximilian Keitel | MW 1250 | 8 |
| Aufgabenseminar klassische Mechanik | Aaron Wild | MW 2050 | 4 |
| Himmelsmechanik | Lars Dehlwes | CH 22210 | 9 |
| Wellenoptik | Christopher Pfeiffer | CH 26410 | 10 |
| Quanten- und Atomphysik II | Vitaly Andreev | CH 22209 | 28 |

Sonntag 09:00 bis 10:30

| Thema | Betreuer | Raum | Anzahl |
|--------------------------------|------------------------|----------|--------|
| Gravitationsbeschleunigung | Ann-Kathrin Raab | MW 1050 | 8 |
| Aufgabenseminar Elektrodynamik | Maximilian Keitel | MW 0234 | 4 |
| Aufgabenseminar Wärmelehre | Maximilian Marienhagen | CH 22209 | 8 |
| Theoretische Mechanik | Eugen Dizer | CH 22210 | 14 |
| Wellenoptik | Christopher Pfeiffer | MW 2050 | 13 |
| Quanten- und Atomphysik II | Vitaly Andreev | MW 1250 | 14 |
| Elektronik | Martin Großhauser | CH 26410 | 10 |
| Spezielle Relativitätstheorie | Johannes Rothe | MW 0250 | 13 |

Sonntag 10:50 bis 12:20

| Thema | Betreuer | Raum | Anzahl |
|--|----------------------|----------------------|---------------|
| Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas | Lilith Diringer | MW 0234 | 8 |
| Rotationsbewegungen | Vincent Grande | CH 26410 | 8 |
| Elektrische Blackboxen | Eugen Dizer | Praktikum Blackboxen | 6 |
| Elektrodynamik 2 | Maximilian Keitel | MW 2050 | 7 |
| Relativistische Teilchenphysik | Lars Dehlwes | CH 22210 | 11 |
| Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie | Vitaly Andreev | MW 1250 | 24 |
| Wellenoptik | Christopher Pfeiffer | MW 0250 | 10 |
| Aufgabenseminar klassische Mechanik | Aaron Wild | CH 22209 | 12 |