

Bachelor-Studiengang Meteorologie

Übersicht der Pflichtveranstaltungen

Stand März 2011

1. Studienjahr, Wintersemester

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|-------------------------------|--|----------------------|-------------------|----------------------|
| 8 - 9 | | | Mathe I Audimax 2 | | Mathe I Audimax 2 |
| 9 - 10 | | | | Physik I H2 | |
| 10 - 11 | Physik I H2 | | Übung Mathe I | Theo. Phys I H2 | |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | Theo.Phys.I H2 | | Übung Mathe I | | |
| 13 - 14 | | | | Übung Physik I | |
| 14 - 15 | Üb. Einf.Met.I 1536a +1438 | | Übung Mathe I | | Wetterb. H6 |
| 15 - 16 | | Anfänger- praktikum Physik I (*) | | | |
| 16 - 17 | Vorl. Einf. Meteo. I H5 | | | Übung Physik I | |
| 17 - 18 | | | | | |

(*) : Wahlweise können die Anfängerpraktika Physik auch
in der vorlesungsfreien Zeit absolviert werden.

: Zeitlich noch nicht festgelegte LV oder Auswahl zwischen mehreren Terminen

Bachelor-Studiengang Meteorologie

Übersicht der Pflichtveranstaltungen

Stand März 2011

1. Studienjahr, Sommersemester

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| 8 - 9 | | | Mathe II Audimax 2 | | Mathe II Audimax 2 |
| 9 - 10 | | | | Physik II H1 | |
| 10 - 11 | | | Übung Mathe II | | |
| 11 - 12 | | | | Theo.Phys.II H1 | |
| 12 - 13 | | | Übung Mathe II | | |
| 13 - 14 | | | | Übung Physik II | |
| 14 - 15 | Übung Einf. Met.II H2 | Physik II H1 | Übung Mathe II | | Wetterb. H6 |
| 15 - 16 | | Theo.Phys.II H1 | | | |
| 16 - 17 | Vorl. Einf. Meteo. II H5 | | | Übung Physik II | |
| 17 - 18 | | | | | |

Hinzu kommt das Anfängerpraktikum Physik, das auch kompakt
in der vorlesungsfreien Zeit absolviert werden.

Hinzu kommen Tutorien in Mathe und Physik.

: Zeitlich noch nicht festgelegte LV oder Auswahl zwischen mehreren Terminen

Bachelor-Studiengang Meteorologie

Übersicht der Pflichtveranstaltungen

Stand März 2011

2. Studienjahr, Wintersemester

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|--------------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 8 - 9 | | Mathe III H2 | | | Mathe III H2 |
| 9 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | Interpr.Dat1536a | | Synopt. Meteo. 1536a | | Hydrodynamik H3 |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | Üb. Hydro- dynamik H3 | | | | Met. Inst. u. Messm. 1536c |
| 13 - 14 | | | | Datenverarbei- tung I 1536a | |
| 14 - 15 | | | Übung Mathe III | | Wetterb. H6 |
| 15 - 16 | | | | | Übung Daten- verarb.I 1536a |
| 16 - 17 | | | | | |
| 17 - 18 | | | | | |

Zusätzlich ist in der vorlesungsfreien Zeit das 2 bis 3-wöchige Instrumentenpraktikum zu absolvieren.

Bachelor-Studiengang Meteorologie

Übersicht der Pflichtveranstaltungen

Stand März 2011

2. Studienjahr, Sommersemester

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|------------------------------------|----------|------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| 8 - 9 | | | | Thermo. d. Atmosph. H3 | |
| 9 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | Üb. Thermo. Atmosph. 1536c | | | Turbulenz u. Grenzsch. H3 | |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | Übung Turb. u. Grenzsch. H3 | | | | |
| 13 - 14 | | | | Datenverarbeitung II 1536a | |
| 14 - 15 | Wissenschaftl. Präsent. H3 | | Synopt. Met. Üb. 1438 | | Wetterb. H6 |
| 15 - 16 | | | | Übung Datenverarb. II 1536a | |
| 16 - 17 | | | | | |
| 17 - 18 | | | | | |

Zusätzlich ist in der vorlesungsfreien Zeit ein Berufspraktikum (4 Wochen) zu absolvieren.

Bachelor-Studiengang Meteorologie

Übersicht der Pflichtveranstaltungen

Stand März 2011

3. Studienjahr, Wintersemester

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|-------------------------------|--------------------------|----------|---------------------------|------------------------|
| 8 - 9 | | Techn. Meteo. V 1536c | | Aerosol u. Woph. Ü. H3 | |
| 9 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | Techn. Meteo. Ü 1536c | Meteo. Seminar 1536c | | | |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | Met. Statistik Übung 1536c | Aerosol u. Wophys. H5 | | KlimaphÜb1536a | Met. Statistik 1438 |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | Klimaphysik H3 | | | | Wetterb. H6 |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | | | | | |
| 17 - 18 | | | | | |

Zusätzlich sind Wahlfächer mit 5 LP zu absolvieren.

Bachelor-Studiengang Meteorologie

Übersicht der Pflichtveranstaltungen

Stand März 2011

3. Studienjahr, Sommersemester

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|--------|--------------------------------|----------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 8 - 9 | | | | Optik, Strahlung, Fern.Üb. 1536c | |
| 9 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | Einf. Theor. Meteo. V. 1438 | | Einf. Theo. Met. Vorl. 1438 | |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | | | | Optik, Strahlung, Fern. V 1536c | Einf. Theo Met. Üb. 1438 |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | | | | | Wetterb. H6 |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | | | | | |
| 17 - 18 | | | | | |

Zusätzlich sind Wahlfächer mit 5 LP zu absolvieren.

Zusätzlich ist die Bachelorarbeit anzufertigen.

Master-Studiengang Meteorologie

Übersicht der Pflichtveranstaltungen

Stand März 2011

1. Studienjahr, Wintersemester

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|--------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 8 - 9 | | | | Atm. Pro II Stadt- klima H6 | |
| 9 - 10 | | | Theor. Meteo. Üb. 1643 | | |
| 10 - 11 | | Theor. Meteo. V. 1438 | | Theor. Meteo. V. 1438 | Met. Model- lierung I Vorl. H1 |
| 11 - 12 | | | Gem. Seminar 1643 | | |
| 12 - 13 | | Atm. Pro I Chemie Atm. 1643 | | | |
| 13 - 14 | | | Met. Model.I Üb 1536b | | |
| 14 - 15 | | | | | |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | | | | | |
| 17 - 18 | | | | | |

Zusätzlich sind Wahlfächer mit 4 LP und Teil 1 des Ergänzungsfachs mit 8 LP zu absolvieren.

Master-Studiengang Meteorologie

Übersicht der Pflichtveranstaltungen

Stand März 2011

1. Studienjahr, Sommersemester

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|---|----------|----------------------------|------------|----------------------------|
| 8 - 9 | | | | | |
| 9 - 10 | | | Met. Model. II Üb 1536c | | |
| 10 - 11 | Atm. Pr. III Erdsystem H3 | | | | Met. Model. II Vorl. H3 |
| 11 - 12 | | | Gem. Seminar 1643 | | |
| 12 - 13 | | | | | Seminar zu LEX1 1536a |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | | | | | |
| 15 - 16 | Atm. Proz. IV Klimadynamik ZMAW 22/23 | | | | |
| 16 - 17 | | | | | |
| 17 - 18 | | | | | |

Zusätzlich ist das Meteorologische Seminar (meist Kompaktveranstaltung) mit 4 LP zu absolvieren.

Zusätzlich ist in der vorlesungsfreien Zeit die 2 bis 3-wöchige Lehrexkursion zu absolvieren.

Zusätzlich sind Wahlfächer mit 5 LP und Teil 2 des Ergänzungsfachs mit 4 LP zu absolvieren.

Master-Studiengang Meteorologie

Übersicht der Pflichtveranstaltungen

Stand März 2011

2. Studienjahr, Wintersemester

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|--------|----------|----------------------|------------|---------|
| 8 - 9 | | | | | |
| 9 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | | | | |
| 11 - 12 | | | Gem. Seminar 1643 | | |
| 12 - 13 | | | | | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | | | | | |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | | | | | |
| 17 - 18 | | | | | |

Es sind die Module Fachliche Spezialisierung sowie Methodenkenntnis und Projektplanung zu absolvieren.

2. Studienjahr, Sommersemester

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|--------|----------|----------------------|------------|---------|
| 8 - 9 | | | | | |
| 9 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | | | | |
| 11 - 12 | | | Gem. Seminar 1643 | | |
| 12 - 13 | | | | | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | | | | | |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | | | | | |
| 17 - 18 | | | | | |

Es ist das Modul Masterarbeit mit Abschlusskolloquium zu absolvieren.