

Kurs: MT H11 0A Gr. 1

Intervall: DR Grundlagenblock

Woche: 38

	Mo. 19. September 2011	Di. 20. September 2011	Mi. 21. September 2011	Do. 22. September 2011	Fr. 23. September 2011
08:10-10:00	DR Grundlagenblock Begrüssung und Organisation 9.00 Uhr Begrüssung in der Cafeteria <i>Pieper Nicola, Reckling Tobias</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Terminologie, Lemberatung <i>Pieper Nicola, Mutzberg Monika</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Bezugswissenschaften <i>Reckling Tobias</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Einstelltechnik <i>Strasser Karin</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Strahlenphysik <i>Reckling Tobias</i>
10:10-12:00	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Anatomie / Physiologie <i>Strasser Karin</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Strahlenschutz <i>Collé Arletta</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Strahlenphysik <i>Hardegger-Huber Ralph</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Gesundheitspolitisches Orientierungswissen <i>Dr. Widmer Werner</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Aufnahmetechnik <i>Reckling Tobias</i>
13:10-15:00	DR Grundlagenblock Einführung in die Studienlandschaft Bibliothek <i>Murer Marlies</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Anatomie / Physiologie <i>Strasser Karin</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Einstelltechnik <i>Strasser Karin</i>	DR Grundlagenblock Praktischer Unterricht Grundlagen Röntgen <i>Collé Arletta</i>	DR Grundlagenblock Praktischer Unterricht Hygiene / Händehygiene <i>Reckling Tobias</i>
15:10-17:00	DR Grundlagenblock Einführung in die Studienlandschaft Einführung CareOL <i>Hardegger-Huber Ralph</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Einstelltechnik <i>Strasser Karin</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Rechtskunde <i>Collé Arletta</i>	DR Grundlagenblock Praktischer Unterricht Rückenfreundliches Arbeiten <i>Hess-Amacker Nelli</i>	DR Grundlagenblock Praktischer Unterricht Hygiene / Händehygiene <i>Reckling Tobias</i>

Bemerkung:

Stundenplan

Kurs: MT H11 0A Gr. 1

Intervall: DR Grundlagenblock

Woche: 39

	Mo. 26. September 2011	Di. 27. September 2011	Mi. 28. September 2011	Do. 29. September 2011	Fr. 30. September 2011
08:10-10:00	DR Grundlagenblock Praktischer Unterricht Einstellungen obere Extremität <i>Collé Arletta</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Terminologie <i>Pieper Nicola</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Strahlenphysik <i>Reckling Tobias</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Strahlenschutz <i>Collé Arletta</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Anatomie / Physiologie <i>Strasser Karin</i>
10:10-12:00	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Strahlenphysik <i>Hardegger-Huber Ralph</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Gerätetechnik <i>Mittelmeijer Toni</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Einstelltechnik <i>Strasser Karin</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Gerätetechnik <i>Mittelmeijer Toni</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Einstelltechnik <i>Strasser Karin</i>
13:10-15:00	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Aufnahmetechnik <i>Reckling Tobias</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Gerätetechnik <i>Mittelmeijer Toni</i>	DR Grundlagenblock Fachenglisch <i>Flying Teachers GmbH</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Gerätetechnik <i>Mittelmeijer Toni</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Anatomie / Physiologie <i>Strasser Karin</i>
15:10-17:00	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen sozialkommunikative Kompetenzen <i>Hess Iris</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Rechtskunde <i>Collé Arletta</i>	DR Grundlagenblock Praktischer Unterricht Einstellungen obere Extremität <i>Collé Arletta</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen sozialkommunikative Kompetenzen <i>Hess Iris</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung SVMTRA <i>Klarhöfer Sabine, Collé Arletta</i>

Bemerkung:

Kurs: MT H11 0A Gr. 1

Intervall: DR Grundlagenblock

Woche: 40

	Mo. 3. Oktober 2011	Di. 4. Oktober 2011	Mi. 5. Oktober 2011	Do. 6. Oktober 2011	Fr. 7. Oktober 2011
08:10-10:00	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Terminologie <i>Pieper Nicola</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen sozialkommunikative Kompetenzen <i>Hess Iris</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Aufnahmetechnik <i>Reckling Tobias</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Medizininformatik <i>Dr. sc. techn. Schöpflin Robert</i>	DR Grundlagenblock Fachenglisch <i>Flying Teachers GmbH</i>
10:10-12:00	DR Grundlagenblock Praktischer Unterricht Einstellungen obere Extremität <i>Collé Arletta</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Gerätetechnik <i>Mittelmeijer Toni</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Strahlenphysik <i>Hardegger-Huber Ralph</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Aufnahmetechnik <i>Reckling Tobias</i>	DR Grundlagenblock Praktischer Unterricht Einstellungen obere Extremität <i>Collé Arletta</i>
13:10-15:00	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen sozialkommunikative Kompetenzen <i>Hess Iris</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Strahlenschutz <i>Collé Arletta</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Bezugswissenschaften <i>Reckling Tobias</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Recherche <i>Reckling Tobias</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen Medizininformatik <i>Dr. sc. techn. Schöpflin Robert</i>
15:10-17:00	DR Grundlagenblock Übung Mathematik / Physik <i>Hardegger-Huber Ralph</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen sozialkommunikative Kompetenzen <i>Hess Iris</i>	DR Grundlagenblock Blockorganisation Gruppe 1 + 2 <i>Pieper Nicola, Reckling Tobias</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Präsentationstechnik <i>Pieper Nicola</i>	DR Grundlagenblock Vorlesung Grundlagen sozialkommunikative Kompetenzen <i>Hess Iris</i>

Bemerkung: