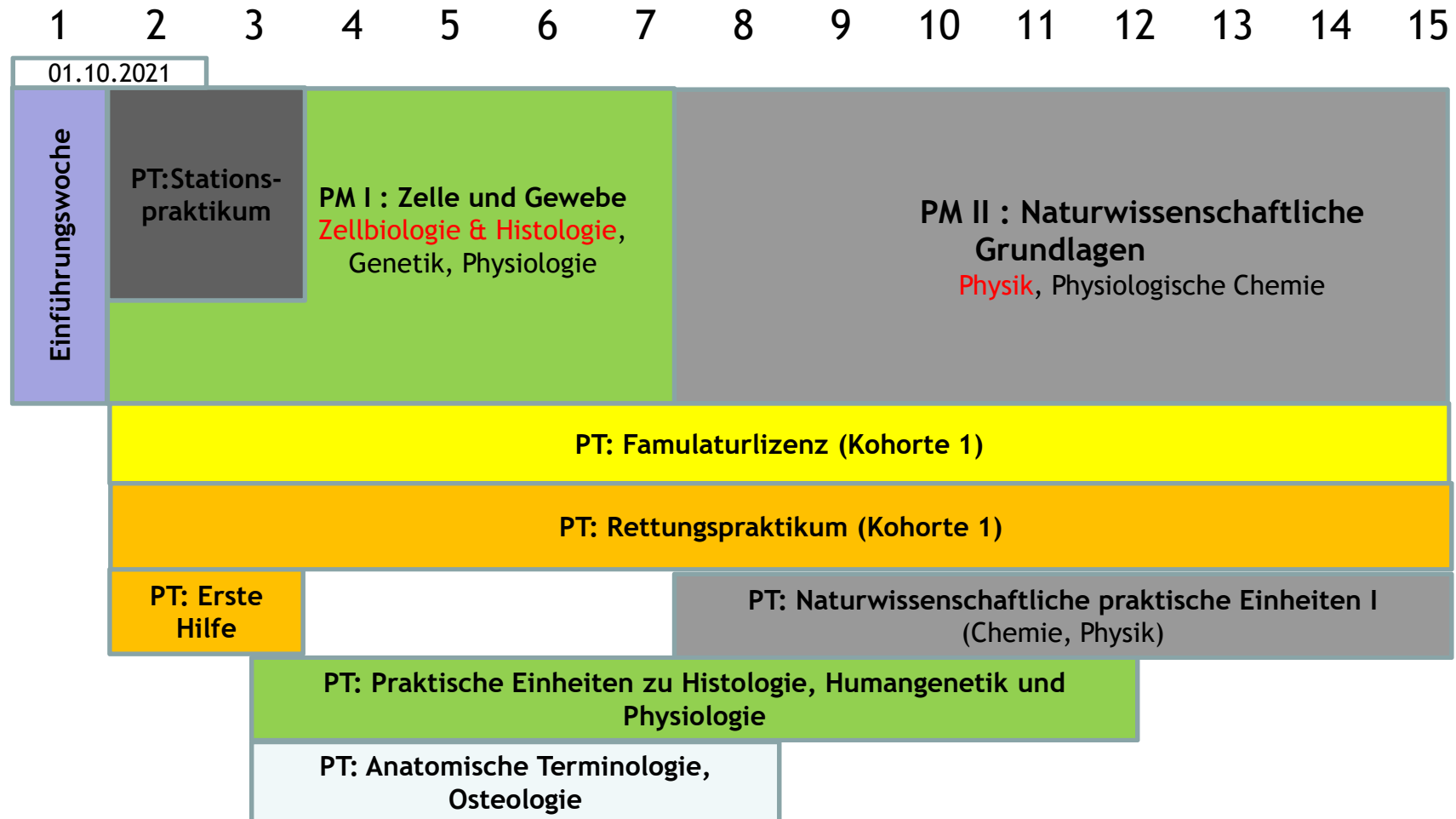




# 1. Semester (WS 2021/22)

Medizinische Universität Graz  
Studienmanagement





# 2. Semester (SS 2022)

Medizinische Universität Graz  
Studienmanagement

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

28.02.2022-30.03.2022					04.04.2022-20.05.2022					25.05.2022-05.07.2022				
<b>PM III : Biochemie des Stoffwechsels</b> Biochemie, Physiologische Chemie					<b>PM IV: Bewegungsapparat</b> Anatomie, Physiologie, Physik					<b>PM V: Nervensystem</b> Anatomie, Physiologie, Histologie, Physik				
PT: Naturwissenschaftliche praktische Einheiten II (Chemie, Physik)														
PT: Biochemische und physiologische praktische Einheiten														
PT: Famulaturallenz (Kohorte 2)														
PT: Rettungspraktikum (Kohorte 2)														



# 3. Semester (WS 2021/22)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

01.10.2021-05.11.2021					10.11.2021-13.12.2021					16.12.2021-02.02.2022				
<b>PM VI : Gastrointestinaltrakt und Stoffwechsel</b> Histologie, Physiologie, <b>Molekularbiologie</b>					<b>PM VII: Herz-Kreislaufsystem und Respirationstrakt</b> Histologie, <b>Physiologie</b>					<b>PM VIII: Urogenitaltrakt, Embryologie, Endokrinologie</b> <b>Histologie</b> , Physiologie Genetik				
<b>PT Klinisch-topografische Anatomie der Eingeweide und Leitungsbahnen</b>														
<b>PT Molekularbiologische praktische Einheiten</b>														
<b>PT Praktische Einheiten zu Histologie und Physiologie</b>														
<b>PT Basics der professionellen ärztlichen Gesprächsführung (Kohorte 1)</b>														



# 4. Semester (SS 2022)

Medizinische Universität Graz  
Studienmanagement

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

28.02.2022-  
05.07.2022

**PM IX : Krankheitslehre und  
therapeutische Ansätze I**  
Pathologie, Pathophysiologie, Pharmakologie

**PM X: Krankheitslehre und therapeutische Ansätze II**  
Pathologie, Pathophysiologie, Pharmakologie

PT Praktische Einheiten zu Krankheitslehre und Therapieansätzen

PT Notfallmedizin I

PT Basics der professionellen ärztlichen Gesprächsführung (Kohorte 2)