

The background of the entire page is a repeating pattern of teal triangles. Some triangles are solid, while others are outlined, creating a textured, geometric effect.

50 Tage

# M1 INTENSIV

F25



# Liebe Medizinstudierende!

## Willkommen bei AMBOSS!

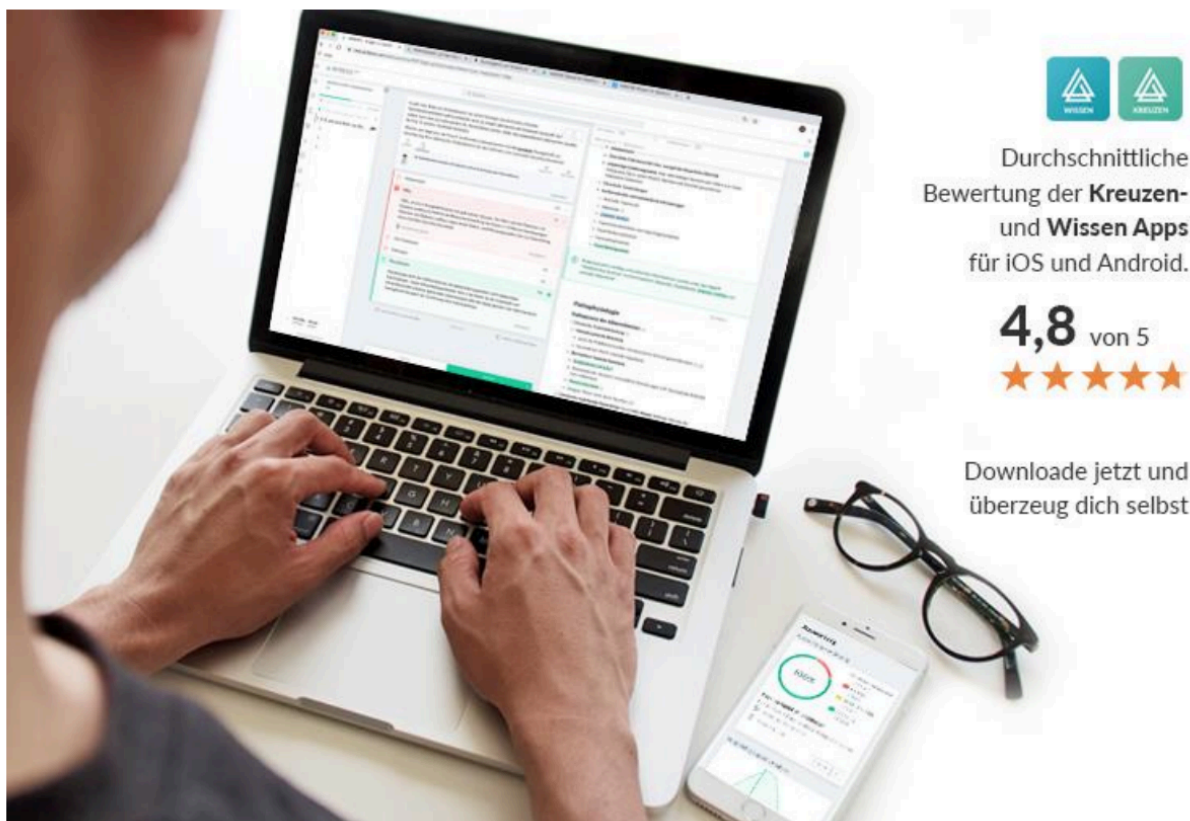
AMBOSS ist DAS Nachschlagewerk und Lernprogramm für Medizinstudierende und Ärzt:innen.



In diesem Dokument findest du den AMBOSS M1 Intensiv-Lernplan in ausdrückbarer Form und siehst für jeden Tag, welche Kapitel du lesen solltest. Zudem findest du in diesem Dokument unsere Planungsvorlage - eine Ergänzung zum M1 Intensiv-Lernplan, mit der du den Lernplan ganz auf deine eigenen Bedürfnisse abstimmen und deinen täglichen Lernfortschritt protokollieren kannst. In AMBOSS kannst du natürlich im Bereich "Lernpläne" ganz bequem den jeweiligen Tag anklicken und loslegen!

Die AMBOSS-Bibliothek und den Kreuzbereich gibt es auch offline als App, sodass du auch ohne Netz auf deinem Smartphone oder Tablet lernen und kreuzen kannst. Viele weitere Informationen zur Nutzung des Lernplans haben wir in unserem "Handbuch - Vorbereitung auf das Erste Staatsexamen / Physikum" zusammengetragen. Dieses findest du in deinem AMBOSS-Account unter „Bibliothek“!

Dann wünschen wir dir viel Spaß und Erfolg – und lass dich trotz des großen Lernpensums nicht unterkriegen, du schaffst das!

Alle weiteren Infos unter: [www.amboss.com/de](http://www.amboss.com/de)



Durchschnittliche  
Bewertung der **Kreuzen-**  
und **Wissen Apps**  
für iOS und Android.

**4,8** von 5  
★★★★★

Downloade jetzt und  
überzeug dich selbst

TAG Thema	NR.	LERNPLAN Diese Kapitel solltest du jeweils lesen	KREUZPLAN Dies solltest du jeweils kreuzen
<b>Tag 1</b> Kreuztipps & Grundlagen der Zellbiologie und Physiologie	1	Handbuch - Vorbereitung auf das Erste Staatsexamen / Physikum	Probeexamen Herbst 2018
	2	Kreuztipps zum Ersten Staatsexamen	1. Tag
	3	Die Zelle	
	4	Stofftransport	
	5	Signaltransduktion	
	6	Ruhe- und Aktionspotential	
<b>Tag 2</b> Grundlagen der Physiologie und Chemie	1	Leistungsphysiologie und Altern	Probeexamen Herbst 2018
	2	Aufbau der Materie	2. Tag
<b>Tag 3</b> Grundlagen der Chemie und Physik	1	Ionisierende Strahlung	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Thermodynamik	
	3	Chemische Reaktionen	
<b>Tag 4</b> Grundlagen der Chemie und Biochemie	1	Redoxchemie	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Grundlagen der organischen Chemie	
	3	Enzyme und Biokatalyse	
	4	Biochemische Labormethoden	
<b>Tag 5</b> Grundlagen der Zellbiologie	1	Zellzyklus und Tumorentstehung	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Aufbau von DNA und RNA	
	3	Replikation und Reparaturmechanismen der DNA	
	4	Purine und Pyrimidine	
<b>Tag 6</b> Grundlagen der Zell- und Mikrobiologie	1	Genexpression und Transkription Translation und Proteinbiosynthese Grundlagen der Mikrobiologie und Virologie Bakterien	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
<b>Tag 7</b> Grundlagen der Anatomie und Histologie	1	Allgemeine Anatomie	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Allgemeine Histologie	
	3	Bindegewebe	
	4	Fettgewebe	
<b>Tag 8</b> Grundlagen der Anatomie und Histologie	1	Knorpelgewebe	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Knochengewebe	
	3	Muskelgewebe	
	4	Glatte Muskulatur	
	5	Skelettmuskulatur	
<b>Tag 9</b> Verdauungssystem	1	Bauchhöhle	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Übersicht des Verdauungssystems	
	3	Mundhöhle	
	4	Zähne	
	5	Zunge	
	6	Speicheldrüsen	
<b>Tag 10</b> Verdauungssystem	1	Pharynx	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Ösophagus	
	3	Magen	
	4	Dünndarm	
	5	Leber	

<b>Tag 11</b> Verdauungssystem	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Gallenblase und Galle</li> <li>2 Pankreas</li> <li>3 Zäkum und Kolon</li> <li>4 Rektum und Analkanal</li> <li>5 Übersicht Ernährung</li> </ol>	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
<b>Tag 12</b> Ernährung und Stoffwechsel	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Kohlenhydrate</li> <li>2 Abbau und Synthese der Glucose</li> <li>3 Glykogenstoffwechsel</li> </ol>	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
<b>Tag 13</b> Ernährung und Stoffwechsel	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Aminosäuren und Proteine</li> <li>2 Aminosäurestoffwechsel</li> </ol>	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
<b>Tag 14</b> Ernährung und Stoffwechsel	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Lipide</li> <li>2 Fettsäuren und Triacylglycerine</li> <li>3 Cholesterin</li> </ol>	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
<b>Tag 15</b> Ernährung und Stoffwechsel	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Citratzyklus</li> <li>2 Atmungskette</li> <li>3 Energie- und Wärmehaushalt</li> <li>4 Vitamine</li> <li>5 Mineralstoffe</li> </ol>	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
<b>Tag 16</b> Grundlagen der Physik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Grundlagen des Rechnens</li> <li>2 Grundlagen der Mechanik</li> <li>3 Elektrizitätslehre</li> </ol>	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
<b>Tag 17</b> Herz-Kreislauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Grundlagen des Kreislaufs</li> <li>2 Aufbau des Herzens</li> <li>3 Herzerregung</li> <li>4 Herzmechanik</li> </ol>	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
<b>Tag 18</b> Herz-Kreislauf und Atmung	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Aufbau und Funktion der Blutgefäße</li> <li>2 Kreislaufregulation</li> <li>3 Atemwege und Lunge Atemmechanik</li> </ol>	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
<b>Tag 19</b> Blut	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Blut und Blutzellen</li> <li>2 Knochenmark und Blutbildung</li> <li>3 Erythrozyten</li> <li>4 Hämoglobin</li> <li>5 Gastransport im Blut</li> <li>6 Blutstillung und Blutgerinnung</li> </ol>	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
<b>Tag 20</b> Immunsystem	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Einführung in die Immunologie</li> <li>2 Unspezifisches Immunsystem</li> <li>3 Spezifisches Immunsystem</li> </ol>	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
<b>Tag 21</b> Immun- und lymphatisches System	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Gewebshormone</li> <li>2 Lymphatisches System</li> <li>3 Lymphknoten</li> <li>4 Milz</li> <li>5 Mucosa-assoziiertes lymphatisches Gewebe</li> </ol>	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
<b>Tag 22</b> Niere	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Niere</li> <li>2 Nierendurchblutung und glomeruläre Filtration</li> <li>3 Tubuläre Transportprozesse</li> </ol>	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.

<b>Tag 23</b> Ableitende Harnwege und Elektrolythaushalt	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Wasser- und Elektrolythaushalt</li> <li>2 Säure-Base-Haushalt Harnleiter</li> <li>3 Harnblase</li> <li>4 Harnröhre</li> </ol>	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
<b>Tag 24</b> Hormonsystem und Endokrine Organe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Allgemeine Hormoneigenschaften</li> <li>2 Hypophyse</li> <li>3 Schilddrüse</li> <li>4 Nebenschilddrüsen</li> </ol>	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt. <b>Zusätzlich:</b> <b>Biologie Frühjahr 2018</b>
<b>Tag 25</b> Hormonsystem und Endokrine Organe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Nebenniere</li> <li>2 Sexualhormone</li> <li>3 Pankreashormone</li> </ol>	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt. <b>Zusätzlich:</b> <b>Chemie Frühjahr 2018</b>
<b>Tag 26</b> Geschlechtsorgane und Sexualität	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ovar</li> <li>2 Tuba uterina</li> <li>3 Uterus</li> <li>4 Vagina und Vulva</li> <li>5 Mamma</li> <li>6 Hoden</li> <li>7 Prostata, Bläschendrüse und Cowper-Drüse</li> <li>8 Nebenhoden, Samenleiter und Samenstrang</li> <li>9 Penis, Erektion und Ejakulation</li> <li>10 Geschlechtsentwicklung</li> <li>11 Sexualität und Sexualmedizin</li> </ol>	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt. <b>Zusätzlich:</b> <b>Physik Frühjahr 2018</b>
<b>Tag 27</b> Entstehung neuen Lebens	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Grundlagen der Embryologie</li> <li>2 Von der Befruchtung bis zur Implantation</li> <li>3 Embryonalentwicklung</li> <li>4 Plazenta, Nabelschnur und Amnion</li> <li>5 Physiologische Aspekte prä- und postnatal</li> <li>6 Humangenetik (Vorklinik)</li> </ol>	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
<b>Tag 28</b> Obere Extremität	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Schulter und Schultergürtel</li> <li>2 Oberarm und Ellenbogen</li> <li>3 Unterarm</li> <li>4 Hand</li> <li>5 Leitungsbahnen der oberen Extremität</li> </ol>	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
<b>Tag 29</b> Untere Extremität	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Becken und Hüfte</li> <li>2 Oberschenkel und Knie</li> <li>3 Unterschenkel</li> <li>4 Sprunggelenke und Fuß</li> <li>5 Leitungsbahnen der unteren Extremität</li> </ol>	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt. <b>Zusätzlich:</b> <b>Biochemie Frühjahr 2018</b>
<b>Tag 30</b> Rumpf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Brustwand</li> <li>2 Bauchwand</li> <li>3 Nacken und Rücken</li> <li>4 Wirbelsäule</li> <li>5 Brusthöhle</li> </ol>	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.

	6 Beckenhöhle	
	7 Leitungsbahnen des Bauchraums	
<b>Tag 31</b> Kopf und Hals	1 Übersicht der Kopf- und Halsregion 2 Muskulatur von Kopf und Hals 3 Kehlkopf, Sprechen und Sprache 4 Nase und Nasennebenhöhlen	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt. <b>Zusätzlich:</b> <b>Physiologie Frühjahr 2018</b>
<b>Tag 32</b> Schädel und Hirnnerven	1 Schädel 2 Hirnnerven	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
<b>Tag 33</b> Nervensystem	1 Einführung in die Neuroanatomie 2 Nervengewebe, Synapsen und Transmitter 3 Vegetatives Nervensystem 4 Rückenmark 5 Spinale Leitungsbahnen und Reflexe	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt. <b>Zusätzlich:</b> <b>Biologie Herbst 2017</b>
<b>Tag 34</b> Nervensystem	1 Hirnstamm 2 Kleinhirn 3 Zwischenhirn 4 Großhirn	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt. <b>Zusätzlich:</b> <b>Physik und Chemie Herbst 2017</b>
<b>Tag 35</b> Nervensystem	1 Gefäßversorgung des Gehirns 2 Meningen, Liquorsystem und Blut-Hirn-Schranke 3 Neuropsychologische Untersuchungen und Schlaf 4 Limbisches System und Gedächtnis	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt. <b>Zusätzlich:</b> <b>Anatomie Frühjahr 2018</b>
<b>Tag 36</b> Nervensystem und Sinnesorgane	1 Grundlagen der Sensorik 2 Haut und Hautanhangsgebilde 3 Taktils System 4 Nozizeptives System 5 Olfaktorisches und gustatorisches System	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
<b>Tag 37</b> Sinnesorgane	1 Auge und Orbita 2 Optik und optische Geräte 3 Visuelles System	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt. <b>Zusätzlich:</b> <b>Biochemie Herbst 2017</b>
<b>Tag 38</b> Sinnesorgane	1 Ohr 2 Akustik 3 Auditives System 4 Vestibuläres System	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
<b>Tag 39</b> Psychologie und Soziologie	1 Medizinische Statistik und Testtheorie 2 Grundlagen wissenschaftlicher Studien 3 Gesundheit und Krankheit 4 Patientenversorgung und Gesundheitssystem	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt. <b>Zusätzlich:</b> <b>Anatomie Herbst 2017</b>
<b>Tag 40</b> Psychologie und Soziologie	1 Lernen, Kognition und Entwicklung 2 Emotion und Motivation 3 Persönlichkeit und Verhaltensstile	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
<b>Tag 41</b> Psychologie und Soziologie	1 Grundlagen der Demographie und Soziologie 2 Arzt-Patient-Beziehung 3 Untersuchung und Gespräch	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.

		voreingestellt. <b>Zusätzlich:</b> <b>Soziologie Frühjahr 2018</b>
<b>Tag 42</b> Psychologie und Soziologie	1 Ärztliche Urteilsbildung und Entscheidung 2 Prävention und Gesundheitsförderung 3 Stressmodelle 4 Verhaltens- und psychodynamische Modelle	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt. <b>Zusätzlich:</b> <b>Physiologie Herbst 2017</b>
<b>Tag 43</b> Psychologie und Soziologie  Allgemeine Infos	1 Psychotherapeutische Verfahren (Vorklinik) 2 Umgang mit dem Sterben 3 Erstes Staatsexamen (schriftlicher Teil) 4 Erstes Staatsexamen (mündlicher Teil)	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt. <b>Zusätzlich:</b> <b>Soziologie Herbst 2017 und Psychologie Frühjahr 2018</b>
<b>Tag 44</b>	Wiederholung nach deinen persönlichen Lernempfehlungen	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt. <b>Zusätzlich:</b> <b>Psychologie Herbst 2017</b>
<b>Tag 45</b>	Wiederholung nach deinen persönlichen Lernempfehlungen	Herbst 2023 Tag 1
<b>Tag 46</b>	Wiederholung nach deinen persönlichen Lernempfehlungen	Herbst 2023 Tag 2
<b>Tag 47</b>	Generalprobe <i>(Die Generalproben sind in AMBOSS im Examens-Kreuzplan automatisch ausgespart)</i>	Frühjahr 2024 Tag 1
<b>Tag 48</b>	Generalprobe	Frühjahr 2024 Tag 2
<b>Tag 49</b>	Generalprobe	Herbst 2024 Tag 1
<b>Tag 50</b>	Generalprobe	Herbst 2024 Tag 2

The background of the entire page is a repeating pattern of teal triangles. Some triangles are solid, while others are outlined, creating a textured, geometric effect.

**50 TAGE**

# Planungsvorlage

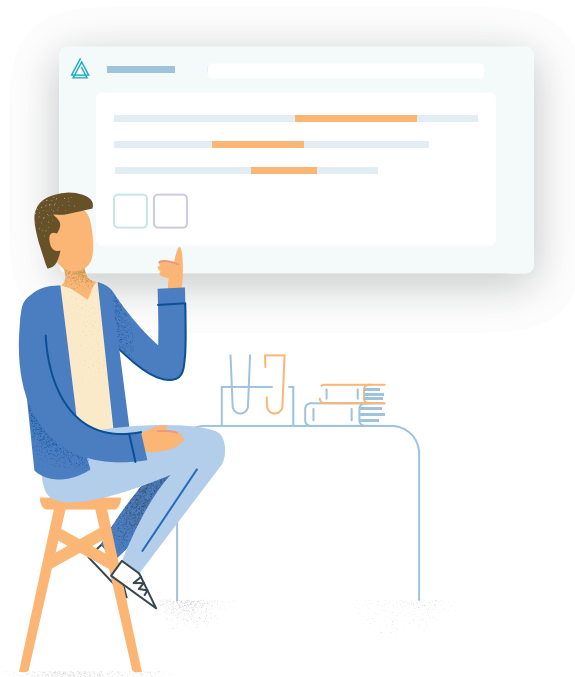
**M1 INTENSIV**



## Willkommen bei AMBOSS!

Diese Planungsvorlage ist eine Ergänzung zum AMBOSS M1 Intensiv-Lernplan, mit der du den Lernplan ganz auf deine eigenen Bedürfnisse abstimmen und deinen täglichen Lernfortschritt protokollieren kannst. Die Vorlage unterstützt dich dabei, den Überblick zu behalten, deine Lern-tage und -ziele individuell zu strukturieren sowie dir Pausen und freie Tage einzuplanen. In AMBOSS haben wir dir dazu Kapitel und Original-IMPP-Fragen zusammengestellt, damit du dich durch eine Kombination aus Lesen und Kreuzen optimal auf dein Examen vorbereiten kannst.

Der Plan ist bewusst so aufgebaut, dass du hauptsächlich Fragen aus Kapiteln vorheriger Lerntage kreuzt, damit du das Wissen nicht nur aus dem Kurzzeitgedächtnis abrufst. Wenn du genügend Zeit hast, kannst du dir zusätzliche Fragensessions mit falsch beantworteten Fragen zusammenstellen lassen und auf diese Weise deine Wissenslücken schließen. Achte bei den Kapiteln auf den IMPPact, um herauszufinden, wie intensiv du ein Kapitel lernen solltest.



## Physikum (M1) - M1 Intensiv-Lernplan





- **Tag 1** | Kreuztipps & Grundlagen der Zellbiologie und Physiologie
- **Tag 2** | Grundlagen der Physiologie und Chemie
- **Tag 3** | Grundlagen der Chemie und Physik
- **Tag 4** | Grundlagen der Chemie und Biochemie
- **Tag 5** | Grundlagen der Zellbiologie
- **Tag 6** | Grundlagen der Zell- und Mikrobiologie
- **Tag 7** | Grundlagen der Anatomie und Histologie
- **Tag 8** | Grundlagen der Anatomie und Histologie
- **Tag 9** | Verdauungssystem
- **Tag 10** | Verdauungssystem
- **Tag 11** | Verdauungssystem
- **Tag 12** | Ernährung und Stoffwechsel
- **Tag 13** | Ernährung und Stoffwechsel
- **Tag 14** | Ernährung und Stoffwechsel
- **Tag 15** | Ernährung und Stoffwechsel
- **Tag 16** | Grundlagen der Physik
- **Tag 17** | Herz-Kreislauf
- **Tag 18** | Herz-Kreislauf und Atmung
- **Tag 19** | Blut
- **Tag 20** | Immunsystem
- **Tag 21** | Immun- und lymphatisches System
- **Tag 22** | Niere
- **Tag 23** | Ableitende Harnwege und Elektrolythaushalt
- **Tag 24** | Hormonsystem und Endokrine Organe
- **Tag 25** | Hormonsystem und Endokrine Organe
- **Tag 26** | Geschlechtsorgane und Sexualität
- **Tag 27** | Entstehung neuen Lebens
- **Tag 28** | Obere Extremität
- **Tag 29** | Untere Extremität
- **Tag 30** | Rumpf

## Physikum (M1) - M1 Intensiv-Lernplan

- **Tag 31** | Kopf und Hals
- **Tag 32** | Schädel und Hirnnerven
- **Tag 33** | Nervensystem
- **Tag 34** | Nervensystem
- **Tag 35** | Nervensystem
- **Tag 36** | Nervensystem und Sinnesorgane
- **Tag 37** | Sinnesorgane
- **Tag 38** | Sinnesorgane
- **Tag 39** | Psychologie und Soziologie
- **Tag 40** | Psychologie und Soziologie
- **Tag 41** | Psychologie und Soziologie
- **Tag 42** | Psychologie und Soziologie
- **Tag 43** | Psychologie, Soziologie & Tipps zum Ersten Staatsexamen
- **Tag 44** | Psychologie und Soziologie
- **Tag 45** | Wiederholung
- **Tag 46** | Wiederholung
- **Tag 47** | Generalprobe
- **Tag 48** | Generalprobe
- **Tag 49** | Generalprobe
- **Tag 50** | Generalprobe

## Planungsvorlage


Hier zeigen wir dir anhand eines Beispiels, wie du mit unserer Vorlage deine Lerntage nach deinen individuellen Bedürfnissen strukturieren kannst. Druck dir die Vorlage beliebig oft aus und leg sie neben dein restliches Lernmaterial.

Tag: 7 Grundlagen der Zell- und Mikrobiologie			
 <b>Datum:</b>	 <b>Vormittags:</b>  Allgemeine Anatomie Allgemeine Histologie Bindegewebe	 <b>Mittagspause:</b>  12-13 Uhr + Spaziergang	 <b>Nachmittags:</b>  Fettgewebe Fragen kreuzen
<b>Kapitel gelesen:</b> ✓		<b>Fragen gekreuzt:</b> ✓	<b>Selbsteinschätzung:</b>  80% richtig
<b>Wichtig:</b>	Histobilder zum Fettgewebe und Bindegewebe durchgehen		






Tag:			
 <b>Datum:</b>	 <b>Vormittags:</b>	 <b>Mittagspause:</b>	 <b>Nachmittags:</b>
<b>Kapitel gelesen:</b> ●		<b>Fragen gekreuzt:</b> ●	<b>Selbsteinschätzung:</b>
<b>Wichtig:</b>			

Tag:			
 <b>Datum:</b>	 <b>Vormittags:</b>	 <b>Mittagspause:</b>	 <b>Nachmittags:</b>
<b>Kapitel gelesen:</b> ●		<b>Fragen gekreuzt:</b> ●	<b>Selbsteinschätzung:</b>
<b>Wichtig:</b>			




Tag:			
 <b>Datum:</b>	 <b>Vormittags:</b>	 <b>Mittagspause:</b>	 <b>Nachmittags:</b>
<b>Kapitel gelesen:</b> ●		<b>Fragen gekreuzt:</b> ●	<b>Selbsteinschätzung:</b>
<b>Wichtig:</b>			

## Meine Wiederholungsphase

In dieser Vorlage kannst du nach dem Kreuzen der Wiederholungsexamen und der Generalproben festhalten, welche Themen du nochmal durcharbeiten möchtest und wie gut du gekreuzt hast.

Tag:		
 <b>Datum:</b>	 <b>Examen:</b>	 <b>Erreichte Prozentzahl:</b>

**Kapitel zum  
Wiederholen/  
Wichtig(!):**

Tag:		
 <b>Datum:</b>	 <b>Examen:</b>	 <b>Erreichte Prozentzahl:</b>

**Kapitel zum  
Wiederholen/  
Wichtig(!):**

## Meine persönliche To-do-Liste

### Hast du noch ein paar Tage Zeit? Hier ein paar Vorschläge:

- Möchtest du dir deine Lücken im Lernradar anschauen?
- Willst du dir eine Session mit falsch beantworteten Fragen erstellen, um deine Wissenslücken zu schließen?
- Könnten dir der "Muskeltrainer" oder das "Sammelsurium vorklinischer Quizbilder" bei der Wiederholung helfen?



---



---

### Kurz vor dem "großen Tag":

- Lege dir deine Ladung und deinen Ausweis bereit.
- Packe dir Getränke und Snacks ein (Nüsse, Apfel, Wasser etc.).
- Stecke sicherheitshalber Stifte und eine Armbanduhr ein.
- Brauchst du einen Gehörschutz (z.B. Ohrstöpsel)?



---



---

### Während der Prüfung:

- Plane genug Zeit ein, um deine Antworten auf den Antwortbogen zu übertragen (übertrage diese am besten parallel zur Bearbeitung).
- Plane Pausen ein, um dich neu fokussieren und ggf. kurz strecken zu können.
- Wenn du eine Antwort nicht weißt, rate und wähle direkt eine Antwort aus. Ggf. kannst du am Ende noch mal zu dieser Frage zurückkehren.



---



---

Viel Erfolg bei der Prüfung wünscht dir dein AMBOSS-Team!

