

- 30 TAGE -

PHYSIKUMS LERNPLAN

F21

Liebe Medizinstudentin, lieber Medizinstudent

Willkommen bei AMBOSS!

AMBOSS ist DAS Kreuzprogramm, Lernsystem und Nachschlagewerk für Medizinstudierende, Ärztinnen und Ärzte.

In bewährt effizienter und nachhaltiger Form haben wir die Wissensmenge des Physikums für euch aufbereitet. Damit haben wir im letzten Jahr bereits tausende Medizinstudierende durch das Physikum begleitet – und begeisterte Rückmeldungen erhalten.

In diesem Dokument findest du die **36-Tage-Version** unseres Physikumlernplans in ausdrückbarer Form. Für jeden Tag siehst du gegenübergestellt, welche Kapitel du lesen und welche Physikumsfragen du kreuzen solltest.

Der Plan ist ähnlich aufgebaut wie der 50-Tage-Lernplan. Jedoch muss in der Kurzversion pro Tag im Schnitt natürlich mehr Inhalt bewältigt werden. Um trotzdem nicht in Bedrängnis zu geraten, wollen wir dir helfen, möglichst pragmatisch vorzugehen: Du wirst in diesem Lernplan vereinzelt Kapitel in grauer Schrift finden – dies sind die 35 Kapitel mit der niedrigsten Relevanz. Selbst ohne diese Kapitel kann man **95% der Fragen beantworten**, die seit Herbst 2010 im Physikum gestellt wurden. Solltest du in Zeitnot geraten, kannst du diese Kapitel also getrost erst einmal beiseite lassen. Der Kreuzplan beinhaltet jedoch alle Physikumsfragen ab Frühling 2015, sodass du trotzdem mit den nicht aktiv gelernten Themen in Berührung kommen wirst.

Übrigens: Du findest in AMBOSS Physikumsfragen zurückgehend bis Herbst 2010, solltest du noch mehr kreuzen wollen.

Die AMBOSS-Bibliothek und den Kreuzbereich kannst du in unseren Apps auch offline nutzen, sodass du unterwegs jederzeit auf deinem Smartphone oder Tablet lernen und kreuzen kannst.

Viele weitere Informationen und Tipps zum Lernen haben wir in unserem Handbuch 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: www.amboss.com

TIPPS & FAQ

1. Wie lerne ich optimal für mein Physikum?

AMBOSS ist das Lernsystem, das dich sicher durchs ganze Studium bringt und dich umfassend auf alle Bereiche des Physikums vorbereitet.

Für eine optimale Vorbereitung empfehlen wir dir, den Physikumskreuzplan, also die Fragen der alten Physika, „durchzukreuzen“. Parallel solltest du in den AMBOSS-Kapiteln lesen, um die Themen einmal strukturiert verinnerlicht zu haben.

Je nachdem, wieviel Zeit dir zur Verfügung steht, kann es aber sinnvoll sein, gezielt Themen wegzulassen. In der vorliegenden Kurzversion unseres 50-Tage-Lernplans haben wir daher die 35 Kapitel mit der niedrigsten Relevanz für dich markiert (in grauer Schrift) – nur 5% der Physikumsfragen seit Herbst 2010 wurden zu den Themen dieser Kapitel gestellt. Du kannst diese also getrost auslassen, wenn du in Zeitnot gerätst. Außerdem kann dir auch deine persönliche AMBOSS-Statistik helfen, pragmatisch Themenschwerpunkte zu setzen.

Zusätzlich empfiehlt es sich, regelmäßig Wiederholungen einzubauen, z.B. indem du die Wiederholungsfragen am Ende der Kapitel zu den Lerneinheiten des Vortages bearbeitest oder dir Fragensessions aus Examen zusammenstellst, die nicht Teil des Kreuzplans sind (Herbst 2010 bis Frühjahr 2015).

2. Weshalb passen die Fragen nicht zu den Kapiteln des Lerntages?

Für jeden Lerntag findest du hier eine vorausgewählte Zusammenstellung an Kapiteln und Fragen.

Der Physikumskreuzplan ist hierbei bewusst so aufgebaut, dass du in der Regel nicht die Fragen kreuzt, die zu den Kapiteln des Tages gehören, sondern zu denen eines Vortages (an einigen Tagen kann es dennoch zu Überschneidungen kommen). Dies führt dazu, dass man nicht nur das Wissen aus dem Kurzzeitgedächtnis abrufen, sondern direkt etwas mehr überlegen muss.

Das fühlt sich mühsamer an, **verbessert aber nachgewiesenermaßen das langfristige Festigen deines Wissens!**

3. Organbasierte Struktur

Bei der Konzeption der vorklinischen Inhalte haben wir uns für eine organbasierte Struktur der Inhalte entschieden, um ein ganzheitliches Verständnis von Organen und funktionellen Einheiten zu ermöglichen. So wird dir z.B. bei einem Organ sowohl die Anatomie, Histologie, Physiologie, Biochemie, Funktion etc. in einem übergreifenden Kapitel erklärt. Darüber hinaus gibt es zu sehr allgemeinen Themen auch Grundlagen-Kapitel.

Viele von euch werden in der Vorklinik fächerbasiert gelernt haben – gerade dann ist das Lernen fürs Physikum eine schöne Möglichkeit, endlich alle Puzzleteile zusammenzufügen. **Diese Struktur geht außerdem mit einer geringen Redundanz einher.**

Übrigens: Immer mehr Universitäten verändern ihre Curricula ebenfalls hin zur organbasierten Lehre und zur Integration von Vorklinik und Klinik.

4. Vernetzung von Vorklinik und Klinik

In AMBOSS sind die Inhalte für das gesamte Medizinstudium enthalten – sowohl für die Vorklinik als auch für die Klinik. Wir haben alle Inhalte so verknüpft, dass du jederzeit auch schon in der Vorklinik Exkurse in die Klinik machen kannst und andersherum. **Wenn also in einem vorklinischen Kapitel ein klinischer Bezug hergestellt wird und du mehr darüber erfahren möchtest, kannst du mit einem Klick in das entsprechende Klinik-Kapitel springen.**

Erschrick dich also nicht, wenn du während des Lernens fürs Physikum durch die Kapitel surfst und auf unbekannte Klinik-Inhalte stößt – du musst noch nicht alles wissen, was in AMBOSS zu finden ist :-)

5. Was bedeutet "IMPPact", "Examens-Relevanz", "Schlüsselwissen" und "Lernradar"?

Diese Funktionen helfen dir, die examensrelevantesten Themen und Schlagworte herauszufiltern: Der **IMPPact** berechnet aus den Physika der vergangenen Jahre, wie häufig das betreffende Thema durchschnittlich pro Physikum abgefragt wurde. Beispiel: 200% bedeutet, dass zu diesem Thema statistisch gesehen zwei Fragen pro Physikum gestellt wurden. Hieraus ergibt sich die **Examens-Relevanz**, die auf einer Skala zwischen 0 und 5 Punkten dargestellt wird.

Außerdem gibt es die Funktion "**Schlüsselwissen**". Hierbei werden innerhalb des jeweiligen Kapitels die Bereiche gelb markiert, die bisher nötig waren, um die einzelnen IMPP-Fragen beantworten zu können. Je intensiver die Gelb-färbung ist, desto häufiger wurde das Schlüsselwissen bereits gefragt.

Mit dem **Lernradar** kannst du dir in jedem Kapitel deine persönlichen Schwachstellen anzeigen lassen. Dabei werden die Fakten aller von dir (zuletzt) falsch gekreuzten Fragen in Rot hervorgehoben – also die Bereiche des Schlüsselwissens, die du zuletzt nicht gewusst hast. Dadurch kannst du noch individueller anhand deiner Stärken und Schwächen lernen.

6. Enthält der Lernplan alle Fragen und Kapitel fürs Physikum?

I. Fragen

AMBOSS enthält die Fragen aller Physika von Herbst 2010 an. Im Physikumskreuzplan sind die Fragen bis einschließlich Frühjahr 2015 enthalten, alle darüber hinausgehenden kannst du natürlich zusätzlich kreuzen. Die meisten Fragen wirst du in der 30-tägigen Lernphase kennenlernen, die der letzten zwei Examina allerdings erst während der Generalproben- und Wiederholungszeit, um einen echten Generalprobeneffekt zu erzeugen. Darüber hinaus findest du in AMBOSS tausende IMPP-Fragen für die Klinik, die aber natürlich nicht Teil des Physikumslernplans sind.

II. Kapitel

Die im Lernplan enthaltenen Kapitel (ca. 180 Stück) decken **das komplette physikumsrelevante Wissen** und alle geprüften Fächer ab. In grauer Schrift findest du in der hier vorliegenden 36-Tage-Version des Lernplans die 35 Kapitel mit der niedrigsten Relevanz – solltest du in Zeitnot geraten, empfehlen wir dir, am ehesten diese Kapitel auszulassen. Mit den verbleibenden 145 Kapitel lassen sich trotzdem noch 95% aller Physikumsfragen zurückgehend bis Herbst 2010 beantworten.

In AMBOSS gibt es neben den Vorklinik-Kapiteln sehr viele weitere Kapitel – insbesondere die Kapitel zu klinischen Themen. Alle Inhalte sind vernetzt, sodass du mit nur einem Klick auch Klinik-Kapitel erreichen kannst.

Du kannst dich also vollständig mit AMBOSS auf dein Examen vorbereiten: Lernen und Kreuzen in Einem!

7. Was mache ich, wenn ich weniger oder mehr Zeit habe, als die im Lernplan angesetzten 36 Tage?

In dieser Kurzversion unseres Physikumlernplans sind 30 Tage zum Lernen und 6 Tage für Wiederholung und Generalproben angesetzt. Allerdings werden sich die allermeisten von euch sowieso nicht 100%ig daran halten, sondern den Plan den eigenen Bedürfnissen entsprechend anpassen.

Dies kann nötig sein, um Wochenenden/Urlaub/Nebenjob/Kinder/Krankheit zu berücksichtigen. Aber auch die grundsätzliche Geschwindigkeit und Zeitplanung ist natürlich individuell sehr verschieden.

Solltet ihr mehr oder weniger Zeit haben, empfehlen wir den Lernplan ganz pragmatisch an euren Semesterplan anzupassen. Ein Beispiel: Deine letzte Klausur liegt so, dass du 25 Tage am Stück "intensiv" lernen kannst. Dann solltest du die fehlenden Tage in den Zeitraum vorher einplanen – so könntest du bspw. das Semester über jede Woche den Stoff durcharbeiten, der für 2–3 Tage des Lernplans vorgesehen ist.

Natürlich kannst du den Lernplan auch insgesamt individuell strecken oder kürzen und beispielsweise einen "Kreuztag" auf zwei "reale Tage" aufsplitten. Hierfür kannst du Sitzungen gemäß dem Examenskreuzplan starten, an einem beliebigen Punkt unterbrechen und über die "Letzten Sitzungen" am nächsten Tag wieder aufnehmen.

Solltest du mehr Zeit haben, kannst du dich natürlich auch an unserem 50-Tage-Lernplan orientieren.

8. Zeit zum Wiederholen und Entspannen

Wir empfehlen, den Lernplan nicht zu spät zu beginnen, sondern ein wenig Puffer einzuplanen. Optimalerweise hat man den Lernplan ca. 2–3 Tage vor dem ersten Prüfungstag einmal durchgearbeitet. So bleiben dir noch einige Tage Zeit, ausgewählte Themen zu wiederholen und dir auch ein wenig Ruhe zu gönnen, um mit klarem Kopf in die Prüfung zu gehen. **Bei der Wiederholung kannst du dich an den Lernempfehlungen in AMBOSS orientieren.** Wir analysieren während des Kreuzens permanent deinen Wissensstand und berechnen anhand deines Kreuzverhaltens und der Wichtigkeit der Kapitel, wo du persönlich noch die meisten Punkte rausholen kannst. **Es kann außerdem sinnvoll sein, die Top-30-Kapitel (also die Kapitel mit der höchsten Physikumsrelevanz) nochmals anzuschauen – so wirst du bei den besonders häufig gefragten Themen noch mehr Sicherheit erlangen.**

9. Brauche ich ein Kompendium oder reichen die Kapitel zur Physikumsvorbereitung?

AMBOSS ist darauf ausgelegt, als alleinige Quelle für das bestmögliche Bestehen des Physikums genutzt zu werden. Die Inhalte der Kapitel basieren auf dem aktuellen Gegenstandskatalog und enthalten alle Fakten der letzten Physika sowie weit darüber hinausgehendes Wissen. Du benötigst also kein weiteres Kompendium.

10. Kann ich auch offline lernen?

Unsere beiden Apps „AMBOSS Wissen“ und „AMBOSS Kreuzen“ (für iOS, Android und Kindle Fire) sind auch offline verfügbar. So kannst du auf deinem Smartphone oder Tablet auch unterwegs, in der Bahn und auf fernen Reisen kreuzen und lernen. Weitere Infos und die Links zum Download findest du [dieser Seite](#).

11. Kann ich eigene Ergänzungen machen und teilen?

In den Kapiteln kannst du alles festhalten, was noch zusätzlich relevant für dich ist. So kannst du dir z.B. schon während des Lernens für Klausuren oder in Vorlesungen Notizen machen. Deine persönlichen Ergänzungen bleiben dir in den Kapiteln dauerhaft erhalten, sodass du jederzeit – auch noch in der Klinik – darauf zurückgreifen kannst und dir nach und nach dein individuelles Wissenskompodium schaffen kannst.

Darüber hinaus kannst du deine persönlichen Ergänzungen auch mit Freunden teilen oder die Notizen deiner Kommilitonen lesen – so bist du noch besser mit deiner Lerngruppe vernetzt. Das Teilen von Ergänzungen kannst du in deinem Account einstellen: [Zum Account](#)

12. Wie kann ich Physikumsprüfungen aussparen, um sie erst am Ende des Lernplans zu kreuzen?

Wenn du mit dem Kreuzplan für das Physikum arbeitest, sind automatisch die Fragen der Physika Frühjahr 2020 und Herbst 2020 ausgespart, damit diese als Generalprobe übrigbleiben.

Wenn du darüber hinaus Sitzungen erstellen möchtest, kannst du auch für diese Sitzungen gezielt Fragen spezieller Examen ausschließen: Wenn du eine neue Sitzung erstellst – bspw. über die "Individuelle Sitzung" – kannst du oben rechts ein Rädchen anklicken, um das hierfür entsprechende Menü zu öffnen. Die Fragen der Examen, die du hier auswählst, werden zukünftig in allen Sitzungen, die du über die "Individuelle Sitzung" oder aus Kapiteln aus der Bibliothek heraus erstellst, ausgeschlossen. So kannst du dir ganze Examen beispielsweise als Generalprobe aufheben oder für dich weniger relevante (z.B. "zu alte") Examen ausschließen.

(Lediglich bei universitären Dozentensitzungen (wo verfügbar) und im Examenskreuzplan sind die Sitzungen fest vordefiniert und du wirst sie inklusive aller vorgesehenen Examen/Fragen übernehmen.)

13. Kann ich meinen Account noch weiter benutzen, wenn ich mein Physikum hinter mir habe?

Ja, natürlich! Dein AMBOSS-Account bleibt dauerhaft für dich bestehen. Du kannst deinen Zugang zu AMBOSS auch nach dem 1. oder 2. Examen jederzeit einfach verlängern, sodass dir dein persönlicher Account inklusive aller eigener Ergänzungen, Statistiken etc. erhalten bleibt. So kannst du AMBOSS während deines gesamten Studiums und auch als Assistenzarzt kontinuierlich verwenden.

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

	7	Ösophagus	
	8	Magen	
	9	Dünndarm	
	10	Leber	
	11	Gallenblase und Galle	
Tag 8 Verdauungssystem	1	Pankreas	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Caecum und Colon	
	3	Rektum und Analkanal	
	4	Übersicht Ernährung	
	5	Kohlenhydrate	
Ernährung und Stoffwechsel	6	Abbau und Synthese der Glucose	
	7	Glykogenstoffwechsel	
Tag 9 Ernährung und Stoffwechsel	1	Aminosäuren und Proteine	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Aminosäurenstoffwechsel	
	3	Lipide	
	4	Fettsäuren und Triacylglycerine	
	5	Cholesterin	
Tag 10 Ernährung und Stoffwechsel	1	Citratzyklus	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Atmungskette	
	3	Energie- und Wärmehaushalt	
	4	Vitamine	
	5	Mineralstoffe	
Tag 11 Grundlagen der Physik und Herz-Kreislauf	1	Grundlagen des Rechnens	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Grundlagen der Mechanik	
	3	Elektrizitätslehre	
	4	Grundlagen des Kreislaufes	
Tag 12 Herz-Kreislauf	1	Aufbau des Herzens	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Herzerregung	
	3	Herzmechanik	
	4	Aufbau und Funktion der Blutgefäße	
	5	Kreislaufregulation	
Tag 13 Atmung und Blut	1	Atemwege und Lunge	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Atemmechanik	
	3	Blut und Blutzellen	
	4	Knochenmark und Blutbildung	
	5	Erythrozyten	
	6	Hämoglobin	
	7	Gastransport im Blut	
Tag 14 Blut Blut, Immunsystem und Lymphatisches System	1	Blutstillung und Blutgerinnung	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Einführung in die Immunologie	
	3	Unspezifisches Immunsystem	
	4	Spezifisches Immunsystem	

	5	Gewebshormone	
	6	Lymphatisches System	
	7	Lymphknoten	
	8	Milz	
	9	Mucosa-assoziiertes lymphatisches Gewebe	
Tag 15 Niere, Ableitende Harnwege und Elektrolythaushalt	1	Niere	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Nierendurchblutung und glomeruläre Filtration	
	3	Tubuläre Transportprozesse	
	4	Wasser- und Elektrolythaushalt	
	5	Säure-Base-Haushalt	
	6	Harnleiter	
	7	Harnblase	
	8	Harnröhre	
Tag 16 Hormonsystem und Endokrine Organe	1	Allgemeine Hormoneigenschaften	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Hypophyse	
	3	Schilddrüse	
	4	Nebenschilddrüsen	
	5	Nebenniere	
	6	Pankreashormone	
Tag 17 Geschlechtsorgane, Sexualität und Entstehung neuen Lebens	1	Sexualhormone	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Ovar	
	3	Tuba uterina	
	4	Uterus	
	5	Vagina und Vulva	
	6	Mamma	
	7	Hoden	
	8	Prostata, Bläschendrüse und Cowper-Drüse	
	9	Nebenhoden, Samenleiter und Samenstrang	
	10	Penis, Erektion und Ejakulation	
	11	Geschlechtsentwicklung	
	12	Sexualität und Sexualmedizin	
	13	Grundlagen der Embryologie	
	14	Von der Befruchtung bis zur Implantation	
Tag 18 Entstehung neuen Lebens	1	Embryonalentwicklung	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Plazenta, Nabelschnur und Amnion	
	3	Physiologische Aspekte prä- und postnatal	
	4	Humangenetik (Vorklinik)	
Tag 19 Obere Extremität	1	Schulter und Schultergürtel	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Oberarm und Ellenbogen	
	3	Unterarm	
	4	Hand	
	5	Leitungsbahnen der oberen Extremität	

Tag 20 Untere Extremität	1	Becken und Hüfte	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Oberschenkel und Knie	
	3	Unterschenkel	
	4	Sprunggelenke und Fuß	
	5	Leitungsbahnen der unteren Extremität	
Tag 21 Rumpf	1	Brustwand	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Bauchwand	
	3	Nacken und Rücken	
	4	Wirbelsäule	
	5	Brusthöhle	
	6	Beckenhöhle	
	7	Leitungsbahnen des Bauchraums	
Tag 22 Kopf und Hals	1	Übersicht der Kopf- und Halsregion	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Muskulatur von Kopf und Hals	
	3	Kehlkopf, Sprechen und Sprache	
	4	Nase und Nasennebenhöhlen	
	5	Schädel	
Tag 23 Nervensystem	1	Hirnnerven	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Einführung in die Neuroanatomie	
	3	Nervengewebe, Synapsen und Transmitter	
	4	Vegetatives Nervensystem	
	5	Rückenmark	
	6	Spinale Leitungsbahnen und Reflexe	
Tag 24 Nervensystem	1	Hirnstamm	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Kleinhirn	
	3	Zwischenhirn	
	4	Großhirn	
	5	Gefäßversorgung des Gehirns	
	6	Meningen, Liquorsystem und Blut-Hirn-Schranke	
	7	Neurophysiologische Untersuchungen und Schlaf	
	8	Limbisches System und Gedächtnis	
Tag 25 Nervensystem und Sinnesorgane	1	Grundlagen der Sensorik	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Haut und Hautanhangsgebilde	
	3	Taktils System	
	4	Nozizeptives System	
	5	Olfaktorisches und gustatorisches System	
Tag 26 Sinnesorgane	1	Auge und Orbita	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Optik und optische Geräte	
	3	Visuelles System	
	4	Ohr	
	5	Akustik	

	6	Auditives System	
	7	Vestibuläres System	
Tag 27 Psychologie und Soziologie	1	Medizinische Statistik und Testtheorie	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Grundlagen wissenschaftlicher Studien	
	3	Gesundheit und Krankheit	
	4	Patientenversorgung und Gesundheitssystem	
Tag 28 Psychologie und Soziologie	1	Lernen, Kognition und Entwicklung	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Emotion und Motivation	
	3	Persönlichkeit und Verhaltensstile	
Tag 29 Psychologie und Soziologie	1	Grundlagen der Demographie und Soziologie	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Arzt-Patient-Beziehung	
	3	Untersuchung und Gespräch	
	4	Ärztliche Urteilsbildung und Entscheidung	
Tag 30 Psychologie und Soziologie	1	Prävention und Gesundheitsförderung	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	2	Stressmodelle	
	3	Verhaltens- und psychodynamische Modelle	
	4	Psychotherapeutische Verfahren (Vorklinik)	
Allgemeine Infos	5	Umgang mit dem Sterben	Die spezifisch für diesen Tag zusammengestellte Fragensitzung ist in AMBOSS voreingestellt.
	6	Erstes Staatsexamen (schriftlicher Teil)	
	7	Erstes Staatsexamen (mündlicher Teil)	
Tag 31	1	Wiederholung	Herbst 2019 Tag 1
Tag 32	1	Wiederholung	Herbst 2019 Tag 2
Tag 33	1	Generalprobe (Die Generalproben sind in AMBOSS im Examenskreuzplan automatisch ausgespart)	Frühjahr 2020 Tag 1
Tag 34	1	Generalprobe	Frühjahr 2020 Tag 2
Tag 35	1	Generalprobe	Herbst 2020 Tag 1
Tag 36	1	Generalprobe	Herbst 2020 Tag 2