



80-TAGE-LERNPLAN

2019

für die Vorbereitung auf den
österreichischen Aufnahmetest MedAT



Lieber MedAT-Bewerber!

Vorstellung von get-to-med

Vielen Dank erstmal, dass du unsere Website nutzt. Wir setzen uns für Gerechtigkeit im Rahmen der Vorbereitung auf den MedAT ein – und das mittlerweile recht erfolgreich. Get-to-med hat verschiedene Leistungen, die du nutzen kannst:

Lernplattform

Wir betreiben eine soziale Lernplattform, nach dem Motto: *Jeder für jeden* und *Alle für alle*.

Kognitive Fähigkeiten und Fertigkeiten (KFF)

Bei uns kannst du *Kognitive Fähigkeiten und Fertigkeiten* absolut kostenlos und mit einer extrem hohen Anzahl an Aufgaben lernen. Hier ein kleiner Ausschnitt unserer Aufgabenzahlen für die *KFF* (Stand: März 2018):

Testteil	Anzahl
Figuren zusammensetzen	unendlich
Zahlenfolgen	unendlich
Wortflüssigkeit	40976
Implikationen	2595

BMS, SEK & Textverständnis

Die Testteile BMS, Sozial-emotionale Kompetenzen und Textverständnis kann man nicht wirklich programmieren. Deshalb funktioniert die Nutzung unserer Lernplattform für diese Testteile nach folgendem Prinzip:

1. Man erstellt eine Aufgabe für das Thema seiner Wahl.
2. Man lernt mit allen Aufgaben, die andere Nutzer erstellt haben.

Wir prüfen die Aufgabe auf Qualität und Relevanz. So wird Fairness gewährleistet und du musst nicht hunderte Euro für Bücher und Lernportale ausgeben.

Zur Lernplattform:

<https://www.get-to-med.com/medat-vorbereitung/lernplattform/>

Informationsplattform

Zusätzlich zur Lernplattform haben wir auch eine Informationsplattform etabliert, auf der wir hochwertige Informationen zum MedAT aktualisieren. Sehr beliebt sind unsere Statistiken:

Detaillierte Statistik zu den Bewerberzahlen beim MedAT

<https://www.get-to-med.com/statistiken-fuer-den-medat>

Lernhilfen

Außerdem haben wir verschiedene Lernhilfen für den MedAT erstellt, die komplett kostenlos zur Verfügung gestellt werden. Unsere Gedankenprotokolle sind zusammengetragene Erinnerungen aller MedAT-Prüfungen die kategorisiert und in PDFs gepackt worden sind. Die PDFs findest du hier:

Gedankenprotokolle

<https://www.get-to-med.com/medat-vorbereitung/medat-altfragen>

Außerdem haben wir Lernpläne ausgearbeitet, anhand derer du deine Lernzeit sinnvoll einteilen kannst. Den Link findest du hier:

<https://www.get-to-med.com/medat-vorbereitung/medat-lernplan-bms>

Außerdem haben wir Lernpläne ausgearbeitet, anhand derer du deine Lernzeit sinnvoll einteilen kannst. Den Link findest du hier:

Des Weiteren haben wir so viele kostenpflichtige MedAT-Angebote wie möglich gerant und auf unserer Website hochgeladen. Seien es Bücher, Kurse oder Lernportale. Alles zum Thema findet ihr unter diesem Link:

<https://www.get-to-med.com/medat-vorbereitung/medat-rankings>

Unser neuestes Angebot ist eine superdupertolle Formelsammlung die alle wichtigen Formeln für den MedAT enthält. Mehr dazu findest du unter diesem Link:

<https://www.get-to-med.com/medat-vorbereitung/medat-formelsammlung-gratis>

Bücher

Man kann nicht alles online lernen – manchmal muss man etwas anfassen, um es zu begreifen. Deshalb haben wir mit dem weltgrößten Fachbuchhändler (Elsevier) ein qualitativ hochwertiges Lehrbuch zum MedAT verfasst. Mehr Informationen dazu findest du unter dem Link: <https://www.get-to-med.com/lernskripten-elsevier>

Tipps & Infos zum Lernen

1. Wozu brauche ich einen Lernplan?

Für eine erfolgreiche Vorbereitung auf Prüfungen ist es unbedingt notwendig, sein Lernvorhaben zu planen. Im Rahmen dessen sollte man sich Fragen stellen wie:

Wo habe ich Defizite? Was kann ich schon? Was kann ich noch nicht?

All diese offenen Fragen kann man beantworten, indem man sich Gedanken über sein Wissen und seine Fähigkeiten macht. Dann geht man die Planung seines Lernvorhabens an – und hier kommt der Lernplan ins Spiel!

2. Wie kann ich den Lernplan auf mich zuschneiden?

Der Lernplan ist nach Tagen gegliedert, was es recht einfach macht, seinen Terminkalender mit den Lerntagen zu synchronisieren.

3. Wie bereite ich mich am besten für den MedAT vor?

Das kann dir keiner vorschreiben. Eine gute Herangehensweise ist aber, sich ganz ehrlich Gedanken darüber zu machen, wo deine persönlichen Schwächen und Stärken sind. Oft hilft es auch gute Freunde nach ihrer ehrlichen Meinung zu fragen, was sie über deine Fähigkeiten denken. Dann empfehlen wir dir, dein Lernvorhaben gezielt auf die Verbesserung deiner Schwächen anzuwenden.

4. Ich kann doch nicht 80 Tage lang ununterbrochen lernen. Wie verwende ich den Lernplan richtig?

Zwei Tipps, die dir auch in deiner Uni-Karriere immens weiterhelfen werden sind folgende:

Plane erst deine Freizeit und dann deine Lernzeit.

Denn wer sich sein Leben mit Lernzeit überlädt und sich keinerlei Freizeit gönnt, ist schnell mal in drei bis vier Tagen frustriert und hält sich mit geringerer Wahrscheinlichkeit an seinen Lernplan.

Statt den Lernstoff zu wiederholen, solltest du viele Prüfungssimulationen machen.

Dieser Punkt ist auch recht nachvollziehbar, denn wer viel Erfahrung in Prüfungssituationen hat, der hat es am Testtag mit Sicherheit auch einfacher. Außerdem wiederholt man bei den Prüfungssimulationen den Stoff und testet obendrein noch seinen derzeitigen Wissensstand.

Einen exzellenten Vortrag zu diesem Thema findest du unter diesem Link:

What do top students do differently? | Douglas Barton | TEDxYouth@Tallinn

<https://www.youtube.com/watch?v=Na8m4GPqA30&t=786s>

5. Was bedeutet es, wenn ein Thema in Klammern aufgeführt und kursiv geschrieben ist, wie z. B. (2) (Stehende Welle)?

Das heißt, dass dieses Thema entweder aus der aktuellen Stichwortliste gestrichen wurde oder in ihr nicht aufgeführt ist, wir es aber trotzdem im Lernplan aufgeführt haben. Du musst das Thema also theoretisch nicht lernen, es wäre aber für das allgemeine Verständnis der fundamentalen Prinzipien der Naturwissenschaften sehr hilfreich.

6. Für welche Testteile ist der 80-Tage-Lernplan gedacht?

Dieser Lernplan ist für alle Testteile des MedAT gedacht. Also sowohl für den *Basiskenntnistest für medizinische Studiengänge (BMS)*, den *Kognitiven Fähigkeiten und Fertigkeiten (KFF)*, den *Sozial-Emotionalen Kompetenzen (SEK)*, als auch für das *Textverständnis*.

MedAT 2018/19

Das Lernskript für den BMS



Bibel des BMS...

...ist der inoffizielle Name unseres Lernskripts - und nichts anderes soll es werden.

Inhalt

Biologie-, Chemie-, Physik- und Mathematik-Lehrbuch in Einem auf 458 Seiten. Die Kapitel orientieren sich an der Stichwortliste 2018.

Abbildungen

Hunderte farbige wissenschaftliche Abbildungen aus weltberühmten Lehrbüchern (z. B. Sobotta - Lehrbuch der Anatomie). Keine schwarz-weiß Bilder und keine unprofessionell-improvisierten Grafiken.

Lernpläne & Lernhilfen

30-Tage- und 60-Tage-Lernplan für den BMS. Epische Eselsbrücken, prägnante Merkhilfen und Verständnisboxen.

Lernplattform

Dazu noch eine komplett kostenlose Lernplattform von get-to-med. Mehr dazu: [Lernplattform](#)

Verkauf auf Amazon:

https://www.amazon.de/MedAT-2018-19-Das-Lernskript/dp/3437440608/ref=sr_1_1?ie=UTF8&qid=1520003704&sr=8-1&keywords=deniz+tafrali

Verkauf im Elsevier-Shop:

<https://shop.elsevier.de/medat-201819-9783437440601.html>

Kurse und Testsimulationen



Für den MedAT

Die günstigsten aller Zeiten

Klicke die Angebote links an, um auf die Kurse zu gelangen.

<p>Hier klicken →</p>	<p>149 € / Person</p> <p>GRAZ: MedAT-Kurs (5-Tage) für KFF, Textverständnis und SEK</p> <p>Deniz Tafrali</p>	<p>Zeitraum 18.02. - 22.02.2019, je von 9:00 bis 18:00 Uhr</p> <p>Ort des Kurses Steirerhof, Jakominipl. 12, 8010 Graz</p> <p>Preis des Kurses 149 €</p>
<p>Hier klicken →</p>	<p>139 € / Person</p> <p>WIEN: 4-Tage-Kurs zum MedAT für KFF, Textverständnis und SEK</p> <p>Deniz Tafrali</p>	<p>Zeitraum 07.02. - 10.02.2019, je von 9:00 bis 18:00 Uhr</p> <p>Ort des Kurses Rienöbfgasse 3/ Tür 2, 1040 Wien</p> <p>Preis des Kurses 139 €</p>
<p>Hier klicken →</p>	<p>149 € / Person</p> <p>SALZBURG: MedAT-Kurs für KFF, Textverständnis und SEK</p> <p>Deniz Tafrali</p>	<p>Zeitraum 15.02. - 17.02.2019, je von 9:00 bis 18:00 Uhr</p> <p>Ort des Kurses Salzburg</p> <p>Preis des Kurses 149 €</p>
<p>Hier klicken →</p>	<p>149 € / Person</p> <p>INNSBRUCK: MedAT-Kurs für KFF, Textverständnis und SEK</p> <p>Deniz Tafrali</p>	<p>Zeitraum 15.02. - 17.02.2019, je von 9:00 bis 18:00 Uhr</p> <p>Ort des Kurses Innsbruck</p> <p>Preis des Kurses 149 €</p>

Tag Stichwort bzw. Testteil	Thema Dieses Thema sollst du lernen/bearbeiten	Übung auf get-to-med lernen
Tag 1 Die menschliche Zelle	<ol style="list-style-type: none"> 1 Zellkern 2 Endoplasmatische Retikulum, Ribosomen 3 Golgi-Apparat 4 Mitochondrium 5 Lysosomen, Proteasomen, Peroxisomen 	
Tag 2 Die menschliche Zelle	<ol style="list-style-type: none"> 1 Zytoplasma 2 Zellmembranen 3 Stofftransport 	
Tag 3 Die menschliche Zelle	<ol style="list-style-type: none"> 1 Zytoskelett 2 Kinozilien, Geißeln, Mikrovilli 3 Zellkontakte 	
Tag 4 Die menschliche Zelle	<ol style="list-style-type: none"> 1 Zentriolen 	Zellbiologie Tag 4
Tag 5 Grundlagen der Frühentwicklung des Menschen	<ol style="list-style-type: none"> 1 Befruchtung bis Einnistung 	
Tag 6 Grundlagen der Frühentwicklung des Menschen	<ol style="list-style-type: none"> 1 Keimblätter 2 Grundzüge der Embryonal- und Fetalentwicklung 	
Tag 7 Grundlagen der Frühentwicklung des Menschen	<ol style="list-style-type: none"> 1 Plazenta 	Embryologie Tag 7
Tag 8 Der menschliche Körper	<ol style="list-style-type: none"> 1 Grundlegender Aufbau des Körpers: Gewebe 2 Epithelgewebe 3 Binde- und Stützgewebe 	
Tag 9 Der menschliche Körper	<ol style="list-style-type: none"> 1 Muskelgewebe 2 Nervengewebe 	Histologie Tag 9

Tag 10 Der menschliche Körper	1 Verdauungssystem 2 Herz-Kreislauf-System	
Tag 11 Der menschliche Körper	1 Blut, Lymphe 2 Atmungssystem	
Tag 12 Der menschliche Körper	1 Nervensystem	
Tag 13 Der menschliche Körper	1 Sinnesorgane und Haut 2 Endokrines System	
Tag 14 Der menschliche Körper	1 Immunsystem 2 Harnsystem	
Tag 15 Der menschliche Körper	1 Fortpflanzungssystem	Anatomie & Physiologie Tag 15
Tag 16 Genetik	1 Mendelsche Regeln (<i>und Erbgänge</i>)	
Tag 17 Genetik	1 Chromosomentheorie der Vererbung 2 Nichtchromosomale Vererbung	
Tag 18 Genetik	1 Mitose (Zellteilung) 2 Meiose (Zellteilung)	
Tag 19 Genetik	1 Aufbau des Genoms bei Eukaryoten 2 Mutationen	Vererbungslehre (Genetik) Tag 19
Tag 20 Molekulare Genetik	1 Aufbau (DNA) 2 Replikation (DNA) 3 Reparatur (DNA)	
Tag 21 Molekulare Genetik	1 Genetischer Code 2 Aufbau eukaryotischer Gene 3 Informationsfluss Gen->Protein	
Tag 22 Molekulare Genetik	1 RNA und Splicing 2 Proteinsynthese	Molekulargenetik Tag 20 - 22

Tag 23 Evolution	1 Entstehung des Lebens 2 Eigenschaften der Lebewesen 3 Evolutionstheorie	Entstehungsgeschichte des Menschen Tag 23
Tag 24 Ökologie	1 Wechselbeziehungen zw. Organismus und Umwelt 2 Umwelt 3 Abiotische Faktoren 4 Biotische Faktoren 5 Lebensraum und Population 6 Ökologische Nische 7 Biologisches Gleichgewicht 8 Ökosysteme 9 Nahrungsbeziehungen 10 Energiefluss	Ökologie Tag 24
Tag 25 Immunologie	1 Antikörper 2 Gene der Antikörper 3 Blutgruppen	Immunbiologie Tag 25 Simulation (Biologie) Tag 25
Tag 26 Atombau & Mikrokosmos	1 Elementarteilchen 2 Atomkern 3 Elektronenhülle 4 Unschärferelation 5 Licht/elektromagnetische Strahlung 6 Teilchen/Welle Dualismus	Bau des Atoms Tag 26 Quantenmechanik – ganz leicht natürlich Tag 26
Tag 27 Gasgesetze	1 Gay-Lussac 2 Boyle-Mariotte 3 Absolute Temperatur 4 Ideale Gase, Gasgleichung	Die Gasgesetze Tag 27
Tag 28 Aggregatzustände & Periodensystem	1 Phasen 2 Phasenübergänge 3 Ordnungsprinzip 4 Gruppen 5 Perioden 6 Schalen 7 Isotope	Zustandsformen der Materie Tag 28 Das Periodensystem der Elemente Tag 28
Tag 29 Chemische Bindungen & Chemische Reaktionen	1 Ionenbindung 2 Atombindung 3 Metallbindung 4 Chemische Symbole 5 Formelschreibweise 6 Stöchiometrie	Bindungen Tag 29 Reaktionen Tag 29
Tag 30 Chemisches Gleichgewicht	1 Reaktionsgeschwindigkeit 2 Aktivierungsenergie 3 Exotherm/endothrm 4 Massenwirkungsgesetz 5 Katalysator	Gleichgewicht Tag 30

Tag 31 Elemente und deren Verbindungen	1 Wasserstoff 2 Sauerstoff, Wasser	
Tag 32 Elemente und deren Verbindungen	1 Kohlenstoff, Oxide, Kohlensäure 2 Stickstoff 3 Halogene	Besondere Elemente und Moleküle Tag 32
Tag 33 Säure-Base-Reaktion	1 Autoprotolyse des Wassers 2 pH-Wert 3 Brønsted Säuren/Basen	
Tag 34 Säure-Base-Reaktion	1 Säurestärke 2 Mineralsäuren 3 Salze	Säuren und Basen Tag 34
Tag 35 Redox-Reaktionen	1 Oxidation/Reduktion 2 Oxidationszahlen 3 Galvanisches Element 4 Redox-Potential	Reduktions-Oxidations-Reaktionen Tag 35
Tag 36 Organische Chemie	1 Organische Verbindungen allgemein 2 Kohlenwasserstoffe	
Tag 37 Organische Chemie	1 Funktionelle Gruppen	Organik Tag 37
Tag 38 Naturstoffe	1 Kohlenhydrate 2 Proteine 3 Fette	
Tag 39 Naturstoffe	1 Nukleinsäuren 2 Vitamine	Substanzen der Natur Tag 39 Simulation (Chemie) Tag 39
Tag 40 Größen und Einheiten & Mechanik	1 Grundgrößen 2 Abgeleitete Größen 3 Einheiten Grundgrößen und Grundgesetze der 4 Mechanik 5 Erhaltungssätze der Mechanik 6 Translation, Rotation	Physikalische Größen, Einheiten und Definitionen Tag 40

Tag 41 Mechanik	<ol style="list-style-type: none"> 1 Arbeit, Energie, Impuls, Leistung 2 Gravitation 3 Reibung 4 Dichte 5 Auftrieb 6 Gesetz von Bernoulli 	Klassische Mechanik Tag 41
Tag 42 Schwingungen und Wellen	<ol style="list-style-type: none"> 1 Pendel 2 Harmonische Schwingungen 3 Gedämpfte Schwingungen 	
Tag 43 Schwingungen und Wellen	<ol style="list-style-type: none"> 1 Elementarwellen 2 Harmonische Wellen 	
Tag 44 Schwingungen und Wellen	<ol style="list-style-type: none"> 1 Überlagerung von Wellen 2 Polarisation 	Schwingungen und Wellen Tag 44
Tag 45 Wärmelehre	<ol style="list-style-type: none"> 1 Temperatur 2 Arbeit und Wärme 3 Wärmekraftmaschinen 4 Innere Energie 5 Hauptsätze der Thermodynamik 6 Aggregatzustände der Materie 7 Osmotischer Druck 8 Gasgesetze 9 Zustandsgleichung 10 Anomalie des Wassers 	Thermodynamik Tag 45
Tag 46 Elektrizitätslehre	<ol style="list-style-type: none"> 1 Elektrische Ladungen 2 Elektrisches Feld 3 Elektrische Spannung 4 Stromstärke 	
Tag 47 Elektrizitätslehre	<ol style="list-style-type: none"> 1 Elektrische Leiter 2 Ohmscher Widerstand 3 Ohmsches Gesetz 4 Kirchhoffsche Gesetze 5 Elektrische Leistung und Arbeit 	
Tag 48 Elektrizitätslehre	<ol style="list-style-type: none"> 1 Magnetfeld 2 Wechselstrom (Effektivwert, Amplitude, Frequenz) 3 Elektromagnetische Wellen (Frequenzspektrum, Wellenlängen) 4 Ausbreitungsgeschwindigkeit der elektromagnetischen Welle 	Elektrizität und Magnetismus Tag 48

<p>Tag 49 Optik</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Welle-Teilchen-Dualismus 2 Absorption 3 Geometrische Optik 4 Wellenoptik 5 Optische Geräte 6 Optik des Auges 	<p>Optik Tag 49</p>
<p>Tag 50 Atomphysik</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Atomaufbau 	
<p>Tag 51 Atomphysik</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Antiteilchen 2 Starke und schwache Wechselwirkung 3 Kernkräfte 4 Atomkern 5 Kernspaltung 6 Kernfusion 7 Elektronen-Orbitale 	
<p>Tag 52 Atomphysik</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Radioaktivität 2 Aktivität 3 Ionisierende Strahlung 4 Absorption ionisierender Strahlung 5 Radioaktive Stoffe 6 Kosmische Strahlung 	<p>Quantenmechanik und Atomphysik Tag 52</p>
<p>Tag 53 Simulation (Physik)</p>		<p>Simulation (Physik) Tag 53</p>
<p>Tag 54 Zehnerpotenzen & Algebra</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Präfixe 2 Rechenbeispiele 3 Schlussrechnung 4 Prozentrechnung 5 Bruchrechnung 6 Gleichungen/Ungleichungen 	<p>Zehnerpotenzen Tag 54 Algebra Tag 54</p>
<p>Tag 55 Geometrie & Einheiten</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Winkel 2 Kreis 3 Rechteck 4 Dreieck 5 Prisma 6 Quader 7 Zylinder 8 Kugel 9 Zeit 10 Länge 11 Volumina 12 Umrechnungen 	<p>Geometrie Tag 55 Einheiten Tag 55</p>
<p>Tag 56 Funktionen</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Geradenfunktion 2 Potenzfunktionen 	

Tag 57 Funktionen	1 Differential 2 Integral	
Tag 58 Funktionen	1 Winkelfunktionen 2 e-Funktion	
Tag 59 Funktionen	1 Logarithmus	Funktionen Tag 59
Tag 60 Vektorrechnung	1 Betrag 2 Winkel 3 Einheitsvektor 4 Normalvektor 5 Vektoraddition/-subtraktion	Vektoren Tag 60 Simulation (Mathe) Tag 60
Tag 61 Simulation (BMS)	1 BMS-Simulation 9:00 - 10:15 Uhr 2 BMS-Simulation 13:00 – 14:15 Uhr 3 BMS-Simulation 17:00 – 18:15 Uhr	Simulation (BMS) Tag 61
Tag 62 Textverständnis	1 Einlesen in die Thematik & Bearbeitungsstrategien 2 Übungen zum Textverständnis	
Tag 63 Figuren zusammensetzen	1 Einlesen in die Thematik & Bearbeitungsstrategien 2 Übungen zu Figuren	Figuren zusammensetzen Tag 63
Tag 64 Gedächtnis & Merkfähigkeit	1 Einlesen in die Thematik & Bearbeitungsstrategien 2 Übungen zu Gedächtnis und Merkfähigkeit	
Tag 65 Zahlenfolgen	1 Einlesen in die Thematik & Bearbeitungsstrategien 2 Übungen zu Zahlenfolgen	Zahlenfolgen Tag 65
Tag 66 Implikationen erkennen	1 Einlesen in die Thematik & Bearbeitungsstrategien 2 Übungen zu Implikationen erkennen	Implikationen erkennen Tag 66
Tag 67 Wortflüssigkeit	1 Einlesen in die Thematik & Bearbeitungsstrategien 2 Übungen zu Wortflüssigkeit	Wortflüssigkeit Tag 67
Tag 68 Simulation (BMS)	1 BMS-Simulation 9:00 - 10:15 Uhr 2 BMS-Simulation 13:00 – 14:15 Uhr 3 BMS-Simulation 17:00 – 18:15 Uhr	Simulation (BMS) Tag 68

Tag 69 Simulation (KFF) & Textverständnis	1 Figuren zusammensetzen 9:00 – 9:20 Uhr 2 Gedächtnis & Merkfähigkeit A 9:20 – 9:28 Uhr 3 Zahlenfolgen 9:28 – 9:43 Uhr 4 Implikationen erkennen 9:43 – 9:53 Uhr 5 Gedächtnis & Merkfähigkeit B 9:53 – 10:08 Uhr 6 Wortflüssigkeit 10:08 – 10:20 Uhr 7 Textverständnis üben ab 12:00 Uhr	Simulation (KFF) Tag 69
Tag 70 Emotionen erkennen	1 Einlesen in die Theorien & Bearbeitungsstrategien 2 Übungen zu Emotionen erkennen	Emotionen erkennen Tag 70
Tag 71 Soziales Entscheiden	1 Einlesen in die Theorien & Bearbeitungsstrategien 2 Übungen zu Soziales Entscheiden	Soziales Entscheiden Tag 71
Tag 72 Sozial-emotionale Kompetenzen (SEK)	1 Übungen zu Emotionen erkennen 2 Übungen zu Soziales Entscheiden	Emotionen erkennen Tag 72 Soziales Entscheiden Tag 72
Tag 73 Simulation (BMS, Textverständnis & SEK)	1 BMS 9:00 - 10:15 Uhr 2 Textverständnis 10:15 - 10:50 Uhr 3 Emotionen erkennen 10:50 - 11:05 Uhr 4 Soziales Entscheiden 11:05 - 11:20 Uhr	Simulation (BMS) Tag 73 Textverständnis Tag 73 Emotionen erkennen Tag 73 Soziales Entscheiden Tag 73
Tag 74 Simulation (KFF) & Textverständnis	1 Figuren zusammensetzen 9:00 – 9:20 Uhr 2 Gedächtnis & Merkfähigkeit A 9:20 – 9:28 Uhr 3 Zahlenfolgen 9:28 – 9:43 Uhr 4 Implikationen erkennen 9:43 – 9:53 Uhr 5 Gedächtnis & Merkfähigkeit B 9:53 – 10:08 Uhr 6 Wortflüssigkeit 10:08 – 10:20 Uhr 7 Textverständnis üben ab 12:00 Uhr	Simulation (KFF) Tag 74

Tag 75 Simulation (Gesamt)	1 BMS 9:00 - 10:15 Uhr 2 Textverständnis 10:15 - 10:50 Uhr 3 <i>Mittagspause 10:50 – 12:00 Uhr</i> 4 Figuren zusammensetzen 12:00 – 12:20 Uhr 5 Gedächtnis & Merkfähigkeit A 12:20 – 12:28 Uhr 6 Zahlenfolgen 12:28 – 12:43 Uhr 7 Implikationen erkennen 12:43 – 12:53 Uhr 8 Gedächtnis & Merkfähigkeit B 12:53 – 13:08 Uhr 9 Wortflüssigkeit 13:08 – 13:28 Uhr 10 Emotionen erkennen 13:28 - 13:43 Uhr 11 Soziales Entscheiden 13:43 - 13:58 Uhr	Simulation (Gesamt) Tag 75
Tag 76 Simulation (Gesamt)	1 BMS 9:00 - 10:15 Uhr 2 Textverständnis 10:15 - 10:50 Uhr 3 <i>Mittagspause 10:50 – 12:00 Uhr</i> 4 Figuren zusammensetzen 12:00 – 12:20 Uhr 5 Gedächtnis & Merkfähigkeit A 12:20 – 12:28 Uhr 6 Zahlenfolgen 12:28 – 12:43 Uhr 7 Implikationen erkennen 12:43 – 12:53 Uhr 8 Gedächtnis & Merkfähigkeit B 12:53 – 13:08 Uhr 9 Wortflüssigkeit 13:08 – 13:28 Uhr 10 Emotionen erkennen 13:28 - 13:43 Uhr 11 Soziales Entscheiden 13:43 - 13:58 Uhr	Simulation (Gesamt) Tag 76
Tag 77 Simulation (Gesamt)	1 BMS 9:00 - 10:15 Uhr 2 Textverständnis 10:15 - 10:50 Uhr 3 <i>Mittagspause 10:50 – 12:00 Uhr</i> 4 Figuren zusammensetzen 12:00 – 12:20 Uhr 5 Gedächtnis & Merkfähigkeit A 12:20 – 12:28 Uhr 6 Zahlenfolgen 12:28 – 12:43 Uhr 7 Implikationen erkennen 12:43 – 12:53 Uhr 8 Gedächtnis & Merkfähigkeit B 12:53 – 13:08 Uhr 9 Wortflüssigkeit 13:08 – 13:28 Uhr 10 Emotionen erkennen 13:28 - 13:43 Uhr 11 Soziales Entscheiden 13:43 - 13:58 Uhr	Simulation (Gesamt) Tag 77

Tag 78 Simulation (Gesamt)	1 BMS 9:00 - 10:15 Uhr 2 Textverständnis 10:15 - 10:50 Uhr 3 <i>Mittagspause 10:50 – 12:00 Uhr</i> 4 Figuren zusammensetzen 12:00 – 12:20 Uhr 5 Gedächtnis & Merkfähigkeit A 12:20 – 12:28 Uhr 6 Zahlenfolgen 12:28 – 12:43 Uhr 7 Implikationen erkennen 12:43 – 12:53 Uhr 8 Gedächtnis & Merkfähigkeit B 12:53 – 13:08 Uhr 9 Wortflüssigkeit 13:08 – 13:28 Uhr 10 Emotionen erkennen 13:28 - 13:43 Uhr 11 Soziales Entscheiden 13:43 - 13:58 Uhr	Simulation (Gesamt) Tag 78
Tag 79 Simulation (Gesamt)	1 BMS 9:00 - 10:15 Uhr 2 Textverständnis 10:15 - 10:50 Uhr 3 <i>Mittagspause 10:50 – 12:00 Uhr</i> 4 Figuren zusammensetzen 12:00 – 12:20 Uhr 5 Gedächtnis & Merkfähigkeit A 12:20 – 12:28 Uhr 6 Zahlenfolgen 12:28 – 12:43 Uhr 7 Implikationen erkennen 12:43 – 12:53 Uhr 8 Gedächtnis & Merkfähigkeit B 12:53 – 13:08 Uhr 9 Wortflüssigkeit 13:08 – 13:28 Uhr 10 Emotionen erkennen 13:28 - 13:43 Uhr 11 Soziales Entscheiden 13:43 - 13:58 Uhr	Simulation (Gesamt) Tag 79
Tag 80 Simulation (Gesamt)	1 BMS 9:00 - 10:15 Uhr 2 Textverständnis 10:15 - 10:50 Uhr 3 <i>Mittagspause 10:50 – 12:00 Uhr</i> 4 Figuren zusammensetzen 12:00 – 12:20 Uhr 5 Gedächtnis & Merkfähigkeit A 12:20 – 12:28 Uhr 6 Zahlenfolgen 12:28 – 12:43 Uhr 7 Implikationen erkennen 12:43 – 12:53 Uhr 8 Gedächtnis & Merkfähigkeit B 12:53 – 13:08 Uhr 9 Wortflüssigkeit 13:08 – 13:28 Uhr 10 Emotionen erkennen 13:28 - 13:43 Uhr 11 Soziales Entscheiden 13:43 - 13:58 Uhr	Simulation (Gesamt) Tag 80