

# EMS

# EMS

## SCHLAUCH FIGUREN ÜBUNGSBUCH

16 KOMPLETTE TMS & EMS SIMULATIONEN · 384 ORIGINALGETREUE  
ÜBUNGSAUFGABEN · LÖSUNGEN ZU ALLEN ÜBUNGSAUFGABEN ·  
DIGITALER ANTWORTBOGEN MIT DETAILLIERTER AUSWERTUNG UND  
RANKING · ERWEITERTE DIGITALE MUSTERLÖSUNGEN · MEDGURUS  
MENTORAT



Med+Gurus



# TMS EMS

## SCHLAUCH FIGUREN ÜBUNGSBUCH

16 KOMPLETTE TMS & EMS SIMULATIONEN · 384 ORIGINALGETREUE  
ÜBUNGSAUFGABEN · LÖSUNGEN ZU ALLEN ÜBUNGSAUFGABEN ·  
DIGITALER ANTWORTBOGEN MIT DETAILLIERTER AUSWERTUNG UND  
RANKING · ERWEITERTE DIGITALE MUSTERLÖSUNGEN · MEDGURUS  
MENTORAT



Med+Gurus

Zuschriften, Lob und Kritik bitte an

MedGurus® Verlag  
Am Bahnhof 1  
74670 Forchtenberg  
Deutschland

Web: [www.medgurus.de](http://www.medgurus.de)  
Email: [support@medgurus.de](mailto:support@medgurus.de)  
Facebook: [www.facebook.com/medgurus](http://www.facebook.com/medgurus)  
Instagram: [www.instagram.com/medgurus.de](http://www.instagram.com/medgurus.de)

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie.  
Detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.dnb.de> abrufbar.

Alle Rechte vorbehalten  
© by MedGurus® Verlag

1. Auflage 2012
2. Auflage November 2013
3. Auflage Februar 2014
4. Auflage Januar 2015
5. Auflage Dezember 2015
5. Aktualisierte Auflage November 2016
5. Aktualisierte Auflage November 2017
6. Auflage November 2018
6. Aktualisierte Auflage Oktober 2019
6. Aktualisierte Auflage Oktober 2020
- 7. Auflage Oktober 2021 – TMS & EMS 2022**

Autoren: Dr. med. univ. Alexander Hetzel  
Dr. med. univ. Constantin Lechner  
Dr. med. univ. Anselm Pfeiffer

Umschlaggestaltung: Studio Grau, Berlin  
Layout & Satz: Studio Grau, Berlin  
Lektorat: James Link  
Sabrina Staks  
Druck & Bindung: Schaltungsdienst Lange oHG,  
Berlin

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.



Printed in Germany  
ISBN-13: 978-3-944902-27-2

# INHALTS VERZEICHNIS

## 1 EINLEITUNG 5

---

1. KOMPENDIUM<sup>+</sup> 6
2. E-LEARNING 7
3. MEDGURUS CONNECT 8
4. AKTUELLES & UPDATES 8
5. UNIRANKING 9
6. KEYFACTS 10

## 2 ÜBUNGSAUFGABEN 11

---

1. SIMULATION 1 13
2. SIMULATION 2 20
3. SIMULATION 3 27
4. SIMULATION 4 34
5. SIMULATION 5 41
6. SIMULATION 6 48
7. SIMULATION 7 55
8. SIMULATION 8 62
9. SIMULATION 9 69
10. SIMULATION 10 76
11. SIMULATION 11 83
12. SIMULATION 12 90
13. SIMULATION 13 97
14. SIMULATION 14 104
15. SIMULATION 15 111
16. SIMULATION 16 118

## 3 LÖSUNGEN 125

---

1. ANTWORTBOGEN 127
2. LÖSUNGEN 128

## 4 BUCHEMPFEHLUNGEN UND SEMINARE 131

---

1. BUCHEMPFEHLUNGEN 132
2. SEMINARE 134

# VORWORT

Die **MedGurus®** sind approbierte ÄrztInnen und MedizinstudentInnen, die es sich zur Aufgabe gemacht haben, Medizininteressierten zu ihrem Studienplatz zu verhelfen. Unsere Initiative basiert auf dem Anliegen, Chancengleichheit bei der Vorbereitung auf den Medizinerntest zu ermöglichen. Unsere Vorbereitungskurse und -materialien sind deshalb für jedermann bezahlbar. Mit viel Leidenschaft und Herzblut haben wir in den letzten Jahren unser Konzept entwickelt und bieten mittlerweile für alle deutschsprachigen Medizinerntests ein umfangreiches Vorbereitungsangebot aus Büchern, Seminaren, Webinaren sowie eine E-Learning Plattform an. Wir hoffen, dass wir auch Dich damit auf Deinem Weg ins Medizinstudium unterstützen können.

Soziales Engagement ist uns MedGurus sehr wichtig. Fünf Prozent unserer Gewinne spenden wir deshalb an karitative Zwecke. Ausführliche Informationen zu den von uns geförderten Projekten findest Du auf unserer Website [www.medgurus.de](http://www.medgurus.de). Wir möchten gerne bewusst und verantwortungsvoll mit den Ressourcen unserer Erde umgehen. Unsere Bücher werden daher klimaneutral in Deutschland und auf FSC-zertifiziertem Papier gedruckt.

## TMS & EMS Buchreihe

Unsere TMS und EMS Buchreihe umfasst den Leitfaden, die Simulation und die Übungsbücher zu den einzelnen Untertests. Der Leitfaden erklärt Dir die jeweiligen Lösungsstrategien, die Du im Anschluss mithilfe unserer Übungsbücher einstudieren kannst. Zum Abschluss Deiner Vorbereitung kannst Du mit der TMS Simulation einen realistischen Probestest absolvieren. Unsere Buchreihe erscheint jährlich in einer neuen Auflage, da wir aktuelle Veränderungen im TMS und EMS direkt an Dich weitergeben möchten.

## E-Learning & Webinare

Ergänzend zu unseren Büchern haben wir eine E-Learning Plattform entwickelt, die neben Video-Tutorials und Echtzeit-Ranking auch zahlreiche zusätzliche Übungsaufgaben enthält. Du kannst Dich dort jederzeit registrieren und auch erst mal kostenlos anschauen. In unseren Webinaren lernst Du mit uns interaktiv im virtuellen Raum. Das bringt viel Spaß und setzt Deiner Vorbereitung das Krönchen auf. Unsere Tutoren freuen sich auf Dich.

Du hast Wünsche oder Anregungen? Für konstruktive Kritik haben wir immer ein offenes Ohr. Schreib uns hierfür gerne eine Mail an [support@medgurus.de](mailto:support@medgurus.de).

### DANKE FÜR DEIN FEEDBACK

Wenn Dir dieses Buch bei der Vorbereitung auf Deinen Medizinerntest helfen konnte, dann nimm Dir bitte einen Moment Zeit und schreibe eine Bewertung. Darüber würden wir uns sehr freuen. Folge hierzu einfach dem nebenstehenden QR-Code.



Wir wünschen Dir viel Spaß mit diesem Buch, einen kühlen Kopf für die Übungsaufgaben, eisernes Durchhaltevermögen bei der Vorbereitung und viel Erfolg für Deinen Medizinerntest!

**Deine MedGurus**

# EINLEITUNG



1. KOMPENDIUM <sup>+</sup>	6	4. AKTUELLES & UPDATES	8
2. E-LEARNING	7	5. UNIRANKING	9
3. MEDGURUS CONNECT	8	6. KEYFACTS	10

# EINLEITUNG

Unsere TMS und EMS Buchreihe umfasst den Leitfaden, die Simulation und die jeweiligen Übungsbücher zu den einzelnen Untertests. Der Leitfaden bildet den Einstieg, der Dir einen Überblick über alle Themengebiete verschafft und Dich auf das Lernen und Arbeiten mit den Übungsbüchern vorbereitet. Er ist durch Bearbeitungsstrategien sowie Tipps und Tricks für Deine Vorbereitung ergänzt. Zu jedem Untertest im TMS und EMS gibt es ein Übungsbuch mit dem Du, im Anschluss an die Einarbeitung mit dem Leitfaden, die Bearbeitungsstrategien anhand von mehr als 3000 Übungsaufgaben trainieren kannst. Zum Abschluss kannst Du mit dem Simulationsbuch Deinen Kenntnisstand anhand eines realistischen Probetests überprüfen. Bevor wir nun mit der Vorbereitung auf den TMS und EMS starten, möchten wir Dir allerdings noch kurz beschreiben was das Kompendium<sup>+</sup> ist, was hinter dem E-Learning steckt und warum Du auf keinen Fall unsere Webinare verpassen solltest.

## 1. KOMPENDIUM<sup>+</sup>

Das Kompendium<sup>+</sup> ist die digitale Erweiterung der TMS und EMS Buchreihe und bietet folgende zusätzliche Features:

- \* **Digitaler Antwortbogen**  
Zu allen Übungsaufgaben gibt es einen digitalen Antwortbogen. Hier kannst Du Deine Antworten übertragen und jederzeit korrigieren.
- \* **Auswertung mit Ranking**  
Du erhältst eine detaillierte Auswertung mit Ranking, die Dir zeigt wie gut Du im Vergleich zu allen anderen TeilnehmerInnen abgeschnitten hast.
- \* **Erweiterte Musterlösungen**  
Alle Musterlösungen sind in der digitalen Auswertung einsehbar und werden ständig aktualisiert und erweitert.

## \* TIPP

- \* **MEDGURUS MENTORAT**  
Mit dem Kompendium<sup>+</sup> hast Du jederzeit die Möglichkeit, unser Mentorat-Team zu kontaktieren und somit schnell kompetente Hilfe zu erhalten. Hierzu musst Du einfach nur bei der Nachbearbeitung mit den digitalen Musterlösung die Feedback-Funktion zu der jeweiligen Aufgabe nutzen.

Für alle Fragen, die sich nicht auf Aufgaben beziehen und für Leser von Einzelbüchern, die kein Kompendium<sup>+</sup> besitzen, sind wir natürlich auch erreichbar. Sende uns hierzu einfach über den nebenstehenden QR-Code eine Nachricht.



# ÜBUNGS AUFGABEN

1. SIMULATION 1	13	9. SIMULATION 9	69
2. SIMULATION 2	20	10. SIMULATION 10	76
3. SIMULATION 3	27	11. SIMULATION 11	83
4. SIMULATION 4	34	12. SIMULATION 12	90
5. SIMULATION 5	41	13. SIMULATION 13	97
6. SIMULATION 6	48	14. SIMULATION 14	104
7. SIMULATION 7	55	15. SIMULATION 15	111
8. SIMULATION 8	62	16. SIMULATION 16	118

# ÜBUNGS AUFGABEN

Die folgenden 16 Simulationen zum Untertest Schlauchfiguren bestehen aus jeweils **24 Aufgaben**. Hierbei wird Dein räumliches Denken und die Visuo-konstruktion abgeprüft, indem Du fotografierte Schlauchfiguren mental rotieren musst.

Zur Bearbeitung einer Simulation stehen Dir jeweils **15 Minuten** zur Verfügung.

## AKTUELL

### ● CHALLENGE ACCEPTED!

In den letzten Jahren haben die Testhersteller diesen Untertest deutlich schwieriger gestaltet. Es wurden unter anderem unübersichtliche Schlauchknäuel ohne Schlauchenden und markante Strukturen abgelichtet, wobei teilweise sehr dünne Drähte verwendet wurden. Es kam auch vor, dass die Schlauchfiguren in schlechter Qualität abgebildet waren. Häufig waren die Fotos hierbei über- bzw. unterbelichtet.

Wir haben deshalb in den Simulationen 13 bis 16 ordentlich an der Schwierigkeitsschraube gedreht und für Dich realistische Untertests zusammengestellt, wie sie im TMS und EMS aktuell abgeprüft werden. Trainiere zuvor jedoch mit den leichteren Aufgaben bevor Du es mit diesen Endgegner-Simulationen aufnimmst.



## TIPP

### \* HIGHLIGHTS

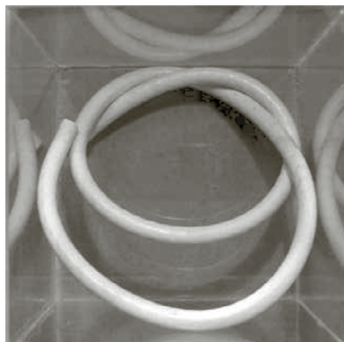
Am Ende einer jeden Simulation ist für jeweils eine Aufgabe ein exemplarischer Lösungsweg vorgestellt. Eine detaillierte Beschreibung der Bearbeitungsstrategie findest Du übrigens auch im **TMS & EMS Leitfaden** und im **MedGurus E-Learning**.



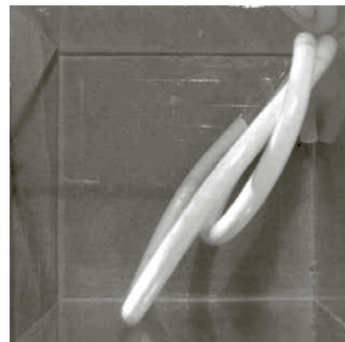
# 1. SIMULATION 1



1.



- (A) : r
- (B) : l
- (C) : u
- (D) : o
- (E) : h



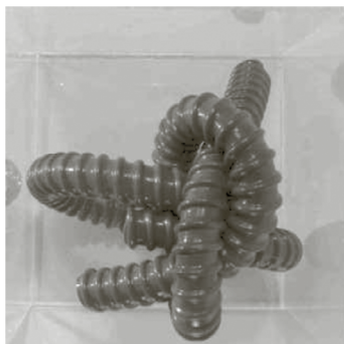
2.



- (A) : r
- (B) : l
- (C) : u
- (D) : o
- (E) : h



3.



- (A) : r
- (B) : l
- (C) : u
- (D) : o
- (E) : h



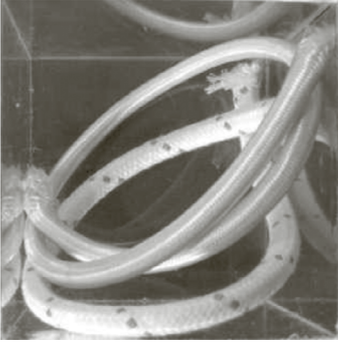
4.



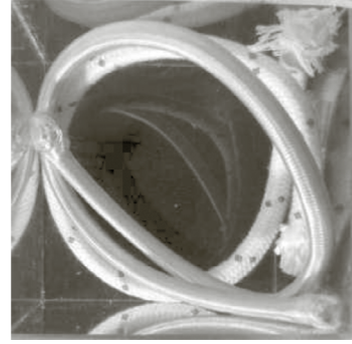
- (A) : r
- (B) : l
- (C) : u
- (D) : o
- (E) : h



13.



(A) : r  
 (B) : l  
 (C) : u  
 (D) : o  
 (E) : h



14.



(A) : r  
 (B) : l  
 (C) : u  
 (D) : o  
 (E) : h



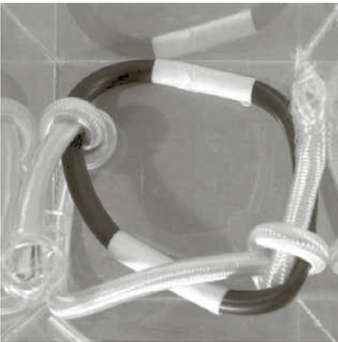
15.



(A) : r  
 (B) : l  
 (C) : u  
 (D) : o  
 (E) : h



16.



(A) : r  
 (B) : l  
 (C) : u  
 (D) : o  
 (E) : h



17.



- (A) : r
- (B) : l
- (C) : u
- (D) : o
- (E) : h



18.



- (A) : r
- (B) : l
- (C) : u
- (D) : o
- (E) : h



19.



- (A) : r
- (B) : l
- (C) : u
- (D) : o
- (E) : h



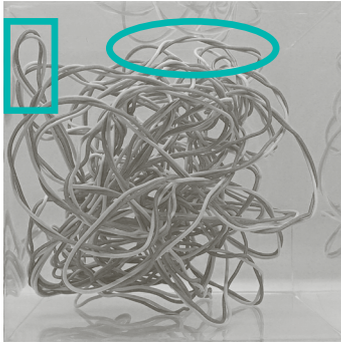
20.



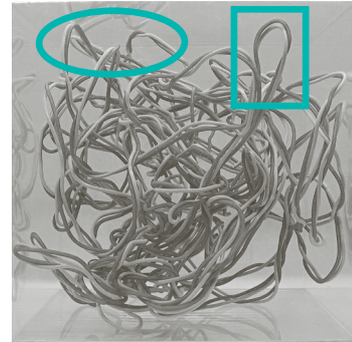
- (A) : r
- (B) : l
- (C) : u
- (D) : o
- (E) : h



## LÖSUNGSANSATZ ZU ÜBUNGSAUFGABE 23



- (A) : r
- (B) : l
- (C) : u
- (D) : o
- (E) : h



## VORSICHT

Wilde Struktur aus dünnem Draht. Um es noch unübersichtlicher zu gestalten, wurde eine Kombination aus zwei Drähten verwendet.

### Lösungsansatz

Auf den ersten Blick wirkt der Knäuel sehr unübersichtlich und es ist kaum eine Orientierung möglich. Bei genauerem Hinsehen gibt es aber auch hier markante Strukturen.

In der Ansicht von vorne sticht die Schlaufe an der oberen linken Würfelkante auffällig heraus. Außerdem lässt sich feststellen, dass sie sich eher im Vordergrund befindet. In der zweiten Ansicht ist dieselbe Schlaufe auf gleicher Höhe rechts im Vordergrund zu sehen. Es muss sich daher um eine Drehung und die [Ansicht von links](#) handeln.

Darüber hinaus bekräftigen die Strukturen, die in der Ansicht von vorne oben mittig zu erkennen sind, diese Lösung. Denn die Strukturen lassen sich in der zweiten Ansicht ebenfalls auf gleicher Höhe an der oberen linken Würfelkante wiederfinden.

# LÖSUNGEN

# 3

1. ANTWORTBOGEN

127

2. LÖSUNGEN

128

# LÖSUNGEN

# 1. ANTWORTBOGEN

Antwortbogen zum Ausdrucken →



Name:

Vorname:

SIMULATION ____					
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
1	<input type="checkbox"/>				
2	<input type="checkbox"/>				
3	<input type="checkbox"/>				
4	<input type="checkbox"/>				
5	<input type="checkbox"/>				
6	<input type="checkbox"/>				
7	<input type="checkbox"/>				
8	<input type="checkbox"/>				
9	<input type="checkbox"/>				
10	<input type="checkbox"/>				
11	<input type="checkbox"/>				
12	<input type="checkbox"/>				
13	<input type="checkbox"/>				
14	<input type="checkbox"/>				
15	<input type="checkbox"/>				
16	<input type="checkbox"/>				
17	<input type="checkbox"/>				
18	<input type="checkbox"/>				
19	<input type="checkbox"/>				
20	<input type="checkbox"/>				
21	<input type="checkbox"/>				
22	<input type="checkbox"/>				
23	<input type="checkbox"/>				
24	<input type="checkbox"/>				

SIMULATION ____					
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
1	<input type="checkbox"/>				
2	<input type="checkbox"/>				
3	<input type="checkbox"/>				
4	<input type="checkbox"/>				
5	<input type="checkbox"/>				
6	<input type="checkbox"/>				
7	<input type="checkbox"/>				
8	<input type="checkbox"/>				
9	<input type="checkbox"/>				
10	<input type="checkbox"/>				
11	<input type="checkbox"/>				
12	<input type="checkbox"/>				
13	<input type="checkbox"/>				
14	<input type="checkbox"/>				
15	<input type="checkbox"/>				
16	<input type="checkbox"/>				
17	<input type="checkbox"/>				
18	<input type="checkbox"/>				
19	<input type="checkbox"/>				
20	<input type="checkbox"/>				
21	<input type="checkbox"/>				
22	<input type="checkbox"/>				
23	<input type="checkbox"/>				
24	<input type="checkbox"/>				

SIMULATION ____					
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
1	<input type="checkbox"/>				
2	<input type="checkbox"/>				
3	<input type="checkbox"/>				
4	<input type="checkbox"/>				
5	<input type="checkbox"/>				
6	<input type="checkbox"/>				
7	<input type="checkbox"/>				
8	<input type="checkbox"/>				
9	<input type="checkbox"/>				
10	<input type="checkbox"/>				
11	<input type="checkbox"/>				
12	<input type="checkbox"/>				
13	<input type="checkbox"/>				
14	<input type="checkbox"/>				
15	<input type="checkbox"/>				
16	<input type="checkbox"/>				
17	<input type="checkbox"/>				
18	<input type="checkbox"/>				
19	<input type="checkbox"/>				
20	<input type="checkbox"/>				
21	<input type="checkbox"/>				
22	<input type="checkbox"/>				
23	<input type="checkbox"/>				
24	<input type="checkbox"/>				

SIMULATION ____					
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
1	<input type="checkbox"/>				
2	<input type="checkbox"/>				
3	<input type="checkbox"/>				
4	<input type="checkbox"/>				
5	<input type="checkbox"/>				
6	<input type="checkbox"/>				
7	<input type="checkbox"/>				
8	<input type="checkbox"/>				
9	<input type="checkbox"/>				
10	<input type="checkbox"/>				
11	<input type="checkbox"/>				
12	<input type="checkbox"/>				
13	<input type="checkbox"/>				
14	<input type="checkbox"/>				
15	<input type="checkbox"/>				
16	<input type="checkbox"/>				
17	<input type="checkbox"/>				
18	<input type="checkbox"/>				
19	<input type="checkbox"/>				
20	<input type="checkbox"/>				
21	<input type="checkbox"/>				
22	<input type="checkbox"/>				
23	<input type="checkbox"/>				
24	<input type="checkbox"/>				

SIMULATION 13					
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
1	■	□	□	□	□
2	□	□	□	■	□
3	□	■	□	□	□
4	□	■	□	□	□
5	□	■	□	□	□
6	■	□	□	□	□
7	□	□	□	■	□
8	□	■	□	□	□
9	□	□	■	□	□
10	□	□	□	■	□
11	□	■	□	□	□
12	□	□	□	■	□
13	■	□	□	□	□
14	□	□	■	□	□
15	□	□	□	■	□
16	□	□	□	■	□
17	□	□	□	■	□
18	□	□	□	■	□
19	■	□	□	□	□
20	□	□	□	■	□
21	□	□	■	□	□
22	□	□	□	■	□
23	□	□	□	■	□
24	□	■	□	□	□

SIMULATION 15					
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
1	■	□	□	□	□
2	□	□	□	■	□
3	□	□	□	□	■
4	□	■	□	□	□
5	□	□	□	■	□
6	□	□	■	□	□
7	■	□	□	□	□
8	■	□	□	□	□
9	□	■	□	□	□
10	□	□	□	□	■
11	□	□	□	■	□
12	□	□	□	■	□
13	□	■	□	□	□
14	■	□	□	□	□
15	□	□	■	□	□
16	□	□	□	■	□
17	□	□	□	□	■
18	□	■	□	□	□
19	■	□	□	□	□
20	□	■	□	□	□
21	□	□	■	□	□
22	□	□	□	□	■
23	□	□	□	■	□
24	□	□	■	□	□

SIMULATION 14					
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
1	□	■	□	□	□
2	□	□	□	■	□
3	■	□	□	□	□
4	□	■	□	□	□
5	□	□	□	□	■
6	□	□	■	□	□
7	□	□	□	■	□
8	□	■	□	□	□
9	□	□	□	□	■
10	□	□	■	□	□
11	□	□	□	■	□
12	□	■	□	□	□
13	■	□	□	□	□
14	■	□	□	□	□
15	□	■	□	□	□
16	□	□	□	□	■
17	□	□	■	□	□
18	□	□	□	■	□
19	□	□	□	□	■
20	■	□	□	□	□
21	□	■	□	□	□
22	□	■	□	□	□
23	□	□	■	□	□
24	□	□	□	□	■

SIMULATION 16					
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
1	□	□	□	□	■
2	□	□	□	■	□
3	■	□	□	□	□
4	□	■	□	□	□
5	□	■	□	□	□
6	□	□	□	■	□
7	□	□	■	□	□
8	□	□	□	□	■
9	□	□	□	□	■
10	□	□	□	■	□
11	■	□	□	□	□
12	■	□	□	□	□
13	□	□	■	□	□
14	□	■	□	□	□
15	□	□	□	□	■
16	□	□	□	■	□
17	□	□	■	□	□
18	□	□	□	□	■
19	■	□	□	□	□
20	□	□	■	□	□
21	□	□	□	■	□
22	□	□	□	■	□
23	□	■	□	□	□
24	□	□	□	□	■

# BUCHEMPFEHLUNGEN UND SEMINARE

1. BUCHEMPFEHLUNGEN

132

2. SEMINARE

134

# BUCHEMPFEHLUNGEN UND SEMINARE

Für eine intensive Vorbereitung ist ausreichend hochwertiges Übungsmaterial unverzichtbar. Wir haben Dir deshalb unsere Übungsbücher nach Mediziner\*test und Untertest sortiert aufgeführt. Über den nebenstehenden QR-Code erhältst Du weitere Informationen und Leseproben zum jeweiligen Buch

Zudem findest Du in diesem Kapitel alle wichtigen Informationen zu unseren Seminaren.

## 1. BUCHEMPFEHLUNGEN

### TMS & EMS – MEDIZINERTEST IN DEUTSCHLAND UND DER SCHWEIZ

**LEITFADEN**  
Mediziner\*test in Deutschland und der Schweiz



**KONZENTRIERTES UND SORGFÄLTIGES ARBEITEN**  
Übungsbuch



**SIMULATION**  
Mediziner\*test in Deutschland und der Schweiz



**MEDIZINISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHES GRUNDVERSTÄNDNIS**  
Übungsbuch



**QUANTITATIVE UND FORMALE PROBLEME**  
Übungsbuch



**MUSTER ZUORDNEN**  
Übungsbuch



**DIAGRAMME UND TABELLEN**  
Übungsbuch



**SCHLAUCHFIGUREN**  
Übungsbuch



**FIGUREN UND FAKTEN LERNEN**  
Übungsbuch



**TEXTVERSTÄNDNIS**  
Übungsbuch



## MEDAT – MEDIZINAUFNAHMETEST IN ÖSTERREICH

### LEITFADEN

Medizinaufnahmetest  
in Österreich



### WORTFLÜSSIGKEIT

Übungsbuch



### SIMULATION

Medizinaufnahmetest  
in Österreich



### ZAHLENFOLGEN

Übungsbuch



### BIOLOGIE

Lehrbuch



### IMPLIKATIONEN

ERKENNEN

Übungsbuch



### CHEMIE

Lehrbuch



### FIGUREN

ZUSAMMENSETZEN

Übungsbuch



### PHYSIK

Lehrbuch



### MERKFÄHIGKEIT

Übungsbuch



### MATHEMATIK

Lehrbuch



### SOZIAL-EMOTIONALE

KOMPETENZEN

Übungsbuch



### TEXTVERSTÄNDNIS

Übungsbuch



### MANUELLE FÄHIGKEITEN

IM MEDAT-Z

Übungsbuch



## HAM-NAT – MEDIZINAUFNAHMETEST IN HAMBURG UND MAGDEBURG

### HAM-NAT VORBEREITUNG

Medizinaufnahmetest in  
Hamburg und Magdeburg



## 2. SEMINARE

In unseren TMS & EMS Seminaren erhältst Du Tipps, Tricks und Ratschläge von MedizinstudentInnen, die selbst den Mediziner-test geschrieben haben. Zudem stellen wir Dir effiziente Bearbeitungsstrategien zu den einzelnen Untertests vor und trainieren diese mit Dir anhand von Beispielaufgaben ein. Häufig ergeben sich durch die intensive Zusammenarbeit in den Seminaren auch Freundschaften und Lerngruppen, von denen Du in Deiner weiteren Vorbereitung enorm profitieren kannst.

### DAS ZEICHNET UNSERE SEMINARE AUS

- \* **Kleine Kursgruppen**

In unseren Präsenzseminaren kommt auf zehn SchülerInnen ein Tutor oder eine Tutorin. So können wir garantieren, dass jede Frage individuell beantwortet wird.

- \* **Unterricht durch MedizinstudentInnen**

Die Tipps kommen aus erster Hand, denn alle TutorInnen haben den Mediziner-test selbst geschrieben und bestanden.

- \* **Betreuung bis zum Testtag**

Wir lassen Dich nicht im Stich. Unser Tutorenteam steht Dir für Rückfragen bis zum Testtag zur Verfügung.

- \* **Bestnoten**

Unsere TutorInnen lieben ihren Job und erhalten dafür seit Jahren durchgängig positives Feedback von unseren KursteilnehmerInnen.

- \* **Für jeden etwas dabei**

Inzwischen bieten wir eine Vielzahl verschiedener Kurse an. Vom Mathe-Bootcamp, über einen mehrwöchigen Intensivkurs, bis hin zu spezifischen EMS Kursen für die Aufnahmeprüfung in der Schweiz. Alles natürlich wahlweise als Präsenzseminar oder digital als Webinar.

Falls Du Interesse auf ein Seminar bekommen hast, kannst Du Dir unser TMS & EMS Kursprogramm gerne genauer anschauen. Da ist für jeden Geschmack etwas dabei. Einfach dem QR-Code folgen.



## \* TIPP

- \* **GURUS AND CHILL**

Für Couch-Potatoes und alle, die keine Zeit haben zu einem Präsenzseminar zu reisen, bieten wir auch Webinare an, die den kompletten Inhalt eines Vorbereitungsseminars abdecken. Auch bei unseren Webinaren werden die kleinen Kursgruppen beibehalten, sodass wir die Zeit und den Raum haben auf Deine Fragen einzugehen. Mehr Informationen zu unseren Webinaren findest Du auf unserer Website [www.medgurus.de](http://www.medgurus.de).





# SCHLAUCHFIGUREN ÜBUNGSBUCH

Die MedGurus sind approbierte ÄrztInnen und MedizinstudentInnen, die es sich zur Aufgabe gemacht haben, Medizininteressierten zu ihrem Studienplatz zu verhelfen. Unsere Initiative basiert auf dem Anliegen, Chancengleichheit bei der Vorbereitung auf den Medizinertest zu ermöglichen. Unsere TMS & EMS Buchreihe bereitet hierbei umfassend auf den Test für medizinische Studiengänge in Deutschland und den Eignungstest für das Medizinstudium in der Schweiz vor.

Unsere TMS & EMS Buchreihe umfasst den Leitfaden, die Simulation und die Übungsbücher zu den einzelnen Untertests. Der Leitfaden erklärt Dir die jeweiligen Lösungsstrategien, die Du im Anschluss mithilfe unserer Übungsbücher einstudieren kannst. Zum Abschluss Deiner Vorbereitung kannst Du mit der TMS Simulation einen realistischen Probetest absolvieren. Unsere Buchreihe erscheint jährlich in einer neuen Auflage, da wir aktuelle Veränderungen im TMS & EMS direkt an Dich weitergeben möchten.

Dieses Übungsbuch bereitet spezifisch auf den Untertest Schlauchfiguren im TMS & EMS vor und enthält 384 originalgetreue Übungsaufgaben in Form von 16 kompletten TMS & EMS Simulationen.

ISBN 978-3-944902-27-2

