



## Amtsarztlehrgang und Master of Science in Public Health, Spezialisierung: Health Administration and Management (HAM)

Die Akademie für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (AGL) im Bayerischen Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) führt im Jahr 2021 einen Lehrgang zur Vorbereitung auf die Prüfung zum Erwerb der Qualifikation für den fachlichen Schwerpunkt Gesundheitsdienst in der Fachlaufbahn Gesundheit (Amtsarztlehrgang) durch. Die Teilnahme ist Voraussetzung für die Zulassung zu den Prüfungen.

Der Amtsarztlehrgang (AAL) 2021/2022 kann sowohl in Vollzeit als auch in Teilzeit belegt werden.

Für Vollzeitteilnehmer findet der Lehrgang montags bis freitags statt und besteht aus vier zu belegenden Modulen im Zeitraum von Oktober 2021 bis Juli 2022:

### 1. Abschnitt (Modul 1 und 2):

- » Lehrgangszeit vom 11. Oktober 2021 bis zum 27. Februar 2022,
- » Lehrgangspause vom 16. Dezember 2021 bis zum 23. Januar 2022,
- » zwei schriftliche Prüfungen (Modul 1 und 2) voraussichtlich im Februar 2022.

### 2. Abschnitt (Modul 3 und 4):

- » Lehrgangszeit vom 28. Februar 2022 bis voraussichtlich zum 8. Juli 2022,
- » zwei schriftliche Prüfungen (Modul 3 und 4) voraussichtlich im Juni 2022,
- » mündliche Prüfung über alle vier Module voraussichtlich im Juli 2022.

Die Teilzeitvariante sieht eine Wochenteilung vor, bei der der Lehrgang in den ersten beiden Abschnitten (AAL 2021/2022) vorwiegend von Montag bis Mittwoch und in den letzten beiden Abschnitten (AAL 2022/2023) vorwiegend von Donnerstag bis Freitag absolviert wird. Für Teilzeitteilnehmer gliedert sich der Lehrgang in vier zu belegende Abschnitte mit einem Lehrgangsbeginn am 11. Oktober 2021 und einem Lehrgangsende voraussichtlich am 22. Juni 2023:

### 1. Abschnitt (Modul 1):

- » Lehrgangszeit vom 11. Oktober 2021 bis zum 27. Februar 2022,

- » Lehrgangspause vom 16. Dezember 2021 bis zum 23. Januar 2022,

- » schriftliche Prüfung Modul 1 voraussichtlich im Februar 2022.

### 2. Abschnitt (Modul 3):

- » Lehrgangszeit vom 28. Februar 2022 bis voraussichtlich zum 29. Juni 2022,

- » schriftliche Prüfung Modul 3 voraussichtlich im Juni 2022,
- » Lehrgangspause vom 30. Juni 2022 bis voraussichtlich zum 9. Oktober 2022.

### 3. Abschnitt (Modul 2):

- » Lehrgangszeit voraussichtlich vom 10. Oktober 2022 bis zum 26. Februar 2023,
- » Lehrgangspause vom 15. Dezember 2022 bis zum 22. Januar 2023,

- » schriftliche Prüfung Modul 2 voraussichtlich im Februar 2023.

### 4. Abschnitt (Modul 4):

- » Lehrgangszeit voraussichtlich vom 27. Februar 2023 bis zum 29. Juni 2023,
- » schriftliche Prüfung Modul 4 voraussichtlich im Juni 2023,
- » mündliche Prüfung über alle vier Module voraussichtlich im Juni 2023.

Anzeige

**NUR FÜR KURZE ZEIT**  
**HIGH-END FARBDOPPLER**  
**esaote MY LAB X5**

zum Sonderaktionspreis von  
**16.440 €\***  
ODER  
**320,60 €\***  
mtl. Leasingrate

**INKL. 2 STANDARD-SONDEN  
& DICOM-ANBINDUNG**

FRAGEN SIE  
NACH WEITEREN  
GERÄTEN VON  
MARKTFÜHRENDE  
HERSTELLERN  
UNTER  
09681 796910



Sonderaktion nur gültig bis 31.05.2021 - begrenzte Stückzahl - \*zzgl. MwSt & Lieferung

4

medic

g m b h

Ihr Medizintechnikexperte in Bayern  
09681 796910  
www.4medic.de

In den Lehrgangspausen sind die Kursteilnehmer an ihren Dienststellen tätig und nicht der Akademie zugewiesen.

Zu dem Lehrgang kann nur eine begrenzte Teilnehmerzahl zugelassen werden. Zulassungsgesuche müssen bis zum 3. Mai 2021 bei der AGL im LGL, Pfarrstraße 3, 80538 München, eingegangen sein. Spätere Eingänge können nicht mehr berücksichtigt werden.

Dem Gesuch sind beizufügen:

1. die Approbation als Arzt in Urschrift oder in amtlicher Abschrift,
2. die Promotionsurkunde in Urschrift oder in amtlicher Abschrift,
3. Nachweise über bisherige ärztliche Tätigkeit.

Die Lehrgangsgebühr beträgt 2.500 Euro.

Bereits bei den Gesundheitsämtern des Freistaates Bayern tätige Ärztinnen und Ärzte brauchen keine Zulassungsgesuche einzureichen, sie werden zu dem Lehrgang dienstlich entsandt. Bewerber aus den anderen Ländern der Bundesrepublik Deutschland reichen ihre Gesuche über die obersten Landesgesundheitsbehörden ein. Vorrangig werden solche Bewerber zugelassen, die bereits bei einem Gesundheitsamt beschäftigt sind.

Für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Lehrgangs besteht die Möglichkeit, den Master of Science in Public Health mit der Spezialisierung Health Administration and Management (HAM) zu erwerben. Die HAM-Studierenden nehmen an allen Unterrichtseinheiten des Amtsarztlehrganges und an zusätzlichen Vorlesungen an der Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München teil, dadurch bedingt wird die Lehrgangspause im Januar verkürzt sein.

Die Interessenten für den HAM-Studiengang müssen sich im Juni 2021 in München einer Eignungsfeststellung unterziehen, der genaue Termin wird noch bekannt gegeben. Des Weiteren ist für den Abschluss noch ein drittes und viertes Semester notwendig. Das dritte Semester zählt als Praktikumsemester und ist in der Regel durch die Arbeit am Gesundheitsamt abgedeckt. Das vierte Semester dient dem Erstellen einer Masterarbeit. Auskünfte sind unter [www.ibe.med.uni-muenchen.de/studium\\_lehre/index.html](http://www.ibe.med.uni-muenchen.de/studium_lehre/index.html) zu finden.

Die Zulassungsgesuche müssen ebenfalls bis zum 3. Mai 2021 bei der Akademie im Bayerischen Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit eingehen.

*Dr. Nina Fuchs, MPH  
Lehrgangsleitung*

## Seminar: „Klimawandel und Gesundheit“

Vom 11. bis zum 12. Juni 2021 wird die Bayerische Landesärztekammer im Ärztehaus Bayern ein Seminar zum Themenkomplex „Klimawandel und Gesundheit“ durchführen.

Im Rahmen der Veranstaltung sollen die Auswirkungen des Klimawandels auf die Gesundheit von Patientinnen und Patienten erörtert werden. Außerdem sollen die teilnehmenden Ärztinnen und Ärzte dazu befähigt werden, Krankheiten, die aufgrund des Klimawandels verstärkt auftreten können, zu erkennen, differenzialdiagnostisch in Betracht zu ziehen und gezielt präventive Maßnahmen anzuleiten.

Passend dazu wird am ersten Seminartag über das Thema „Klimawandel und die Rolle des Hausarztes“ referiert.

Das Seminar richtet sich an alle Ärzte, die ihre Kompetenz im Bereich „Klimawandel und Gesundheit“ erweitern und festigen wollen. Privatdozent Dr. Stephan Böse-O'Reilly, MPH, Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin und Leiter der AG globale Umweltmedizin an der LMU München, wird die Veranstaltung als ärztlicher Kursleiter betreuen.



© nito – stock.adobe.com

Für die Veranstaltung sind 19 CME-Punkte vorgesehen. Die Teilnahmegebühr beträgt 230 Euro.

Eine Online-Anmeldung zum Seminar ist unter [www.blaek.de/fortbildung/fortbildungskalender](http://www.blaek.de/fortbildung/fortbildungskalender) möglich.

*Irmeli von Kamptz (BLÄK)*

O	G	L	A	U	K	O	M	A
P	R	O	R	H	O	M	O	T
I	A	H	A	E	M	A	T	O
A	M	A	N	T	A	D	I	N
T	A	L	N	E	B	E	L	P
E	U	L	E	R	G	L	I	O
C	R	U	S	O	H	U	N	T
H	A	X	O	N	O	N	O	T
O	L	I	V	E	N	G	T	T

*Auflösung des Kreuzwortsels  
aus Heft 3/2021, Seite 77.  
Das Lösungswort lautet:  
PANDEMIE*