

Berufsreifeprüfung Fachbereich GESUNDHEIT UND SOZIALES

Prüfer:

Prüfer nach Vereinbarung

Die Inhalte der Berufsreifeprüfung "Gesundheit und Soziales" setzen sich aus den Fachbereichen Biologie, Psychologie und Recht zusammen und entsprechen dem Berufsumfeld der Prüfungskandidatin/des Prüfungskandidaten bzw. dem Ausbildungsziel einer berufsbildenden höheren Schule.

Bevor Sie sich mit der Prüferin in Verbindung setzen, müssen Sie zur BRP angemeldet sein!

Die Prüfung des Fachbereiches „Gesundheit und Soziales“ besteht aus zwei Prüfungsteilen

- einer fünfstündigen schriftlichen Klausurarbeit **UND**
- einer mündlichen Prüfung (Dauer ca. 15 Min.)

Im Rahmen der Klausurarbeit sind Fragestellungen aus dem Fachbereich, die dem Berufsfeld der Prüfungskandidatin/des Prüfungskandidaten und dem Ausbildungsziel einer berufsbildenden höheren Schule zugeordnet werden können, zu behandeln. Weiters ist eine mündliche Teilprüfung mit dem Ziel der Auseinandersetzung auf höherem Niveau abzulegen.

Zur Prüfungsvorbereitung wird das Lehrbuch *MANZ Maturawissen Gesundheit- und Soziales (Teil 1)* sowie für den rechtlichen Teil das Lehrbuch *TRAUNER Gesundheit und Soziales für die Berufsreifeprüfung (Teil 2), 4. Auflage (2020)* empfohlen.

Bitte beachten Sie die Anmeldefristen für die Prüfung!

Alle Informationen und weitere Angebote zur Vorbereitung auf die Berufsreifeprüfung in Wien finden Sie auf der Homepage der Bildungsdirektion Wien unter

<https://www.bildung-wien.gv.at/schulen/Oesterreichisches-Schulsystem/Berufsreifepr-fung.html>

Die Inhaltsbereiche für das Fachgebiet Gesundheit und Soziales entnehmen Sie bitte folgender Tabelle:

Grundlagen	Begriffe: Gesundheit, Krankheit, Leben, Tod Biomoleküle, Stoffwechsel, Zelle, Überblick Organsysteme
Verdauung und Ausscheidung	Verdauungssystem, Ausscheidungssystem, menschliches Gebiss, Gesundheit- und Krankheit des Verdauungs- und Ausscheidungssystems
Ernährung	Nahrungsbestandteile, gesunde vs. ungesunde Ernährung, Ernährung- und Lebensstil, BMI, ernährungsbedingte Erkrankungen, Essstörungen, Diät, Lebensmittelqualität, Konservierung- und Zusatzstoffe, Verdorbene Lebensmittel
Umwelthygiene	Gesundheitsschädliche Umwelteinflüsse- Schadstoffe in Luft, Wasser, Radioaktivität, Strahlung, Schall
Atmung, Blut und Kreislauf	Atemsystem, Gesundheit- und Krankheit der Atemorgane, Rauchen, Blut, Blutkreislauf, Lymphsystem, Gesundheit und Krankheit des Blutes und des Kreislaufsystems
Immunsystem	Immunsystem, Impfen, AIDS, Allergien
Bewegungsapparat	Aufbau und Funktion, aerobe vs. anaerobe Energiebereitstellung, Gesunderhaltung (Bewegungspyramide), Krankheiten, Bewegungsanalyse, Ergonomie, Sport und Training, Sportpsychologie
Steuerung des Lebens	Nervensystem, Gehirn, Nervenzelle, Sinnes-organe Auge und Ohr, Gehirnentzündungen, Hormonsystem, Blutzuckerspiegel Diabetes, Schilddrüsenfehlfunktionen, Geschlechtsorgane, Familienplanung, Schwangerschaft, Geburt
Krankheit und medizinische Versorgung	Überblick Krankheiten, Krankheitserreger, Therapieformen, Placebo- Effekt
Betreuungsmaßnahmen	Pflegemodelle, Hygiene in der Pflege, Säuglingspflege, geriatrische Pflege, Erste Hilfe
Angewandte Psychologie	Grundlagen, Klinische Psychologie, normal vs. krank, bio-psycho-soziales Modell, Stress, Burnout, Psychische Störung, Sucht,
Sozialpsychologie	Gruppe, Kommunikation und Interaktion, Sozialisation, Motivation, sexueller Missbrauch
Sanitätsrecht, Sozialverwaltung und Krankenversicherung	Grundlagen des Sanitätsrechts, Soziale Verwaltung, Krankenversicherung; wesentliche Einrichtungen und Berufe im Gesundheitswesen