



Liste der UCAN/IMS-Klassierungen

In dieser Auflistung finden Sie die im *IMS* verfügbaren Klassierungen (Fächer und Unterfächern).

Klassierungen spielen eine wichtige Rolle im *IMS*. Es gibt zwei Klassierungen: das Fach und die dem Fach untergeordneten Unterfächer. Sie werden für Accounts verwendet und für die Items (also die Prüfungsfragen) und dienen der Orientierung und Navigation.

Account: Im Antrag für einen Account im *IMS* wurde auch Ihre Fachzugehörigkeit (=Klassierung) abgefragt. Der Account gehört also bspw. zum Fach „Innere Medizin“. In aller Regel schließt das auch alle Unterfächer ein.

Items: Wenn Sie im *IMS* Fragen anlegen, müssen diese nach Fach und Unterfach klassiert werden. Auf diese Weise können Sie angelegte Fragen bei einer Suche feinkörniger filtern, was umso wichtiger ist, je mehr Items Sie erstellt haben. Im *IMS* können Sie aber auch nach Items suchen, die von anderen Personen erstellt wurden (Gruppenpool und öffentlicher Pool). Da auch andere Autor:Innen Ihre Items klassiert haben, können Sie hier entsprechend offener suchen (nur nach dem Fach) oder eingrenzter (Fach und Unterfach).

Wichtig: Nur die Klassierungen, die Ihrem Account zugeordnet wurden, können Sie für eigene Items vergeben oder als Suchfilter für andere Items nutzen. Sie können also bspw. mit der Klassierung „Biologie“ weder Items für „Physik“ anlegen noch nach solchen Items suchen.

Fach	Unterfächer
Allgemeinmedizin	<ul style="list-style-type: none"> Allgemeinmedizin
Anästhesiologie	<ul style="list-style-type: none"> Allg. Anästhesiologie Intensivmedizin
Anatomie	<ul style="list-style-type: none"> Allg. Anatomie, Gewebelehre und Histogenese Allg. Embryologie



	<ul style="list-style-type: none"> • Arthrologie • Bauch- und Beckeneingeweide • Brusteingeweide • Haut und Hautanhangsgebilde • Hör- und Gleichgewichtsorgan • Kopf und Hals • Leibeswand • Myologie • Obere Extremität • Osteologie • Peripheres Nervensystem • Sehorgan • Untere Extremität • Zentralnervensystem
Arbeitsmedizin/Sozialmedizin	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsmedizin • Sozialmedizin
Aufnahmeverfahren	<ul style="list-style-type: none"> • Biologie • Chemie • Kognitive Fähigkeiten • Mathematik • Physik • SJT • Textverständnis



Augenheilkunde	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Augenheilkunde
Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostische Radiologie • Interventionelle Radiologie • Neuroradiologie • Nuklearmedizin • Strahlenschutz • Strahlentherapie
Biologie (Medizin)	<ul style="list-style-type: none"> • Allg. Zellbiologie, Zellteilung und Zelltod • Genetik/Grundlagen der Humangenetik • Grundlagen der Mikrobiologie und Ökonomie
Chemie, Biochemie und Molekularbiologie	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Chemie • Aminosäuren, Peptide, Proteine • Anorganische Verbindungen • Aufbau und Eigenschaften der Materie • Auge • Bewegung • Bildung von Energiespeichern • Bioenergetik und Biokatalyse • Blut • Fettgewebe • Fettsäuren, Lipide • Grundlagen der Thermodynamik und Kinetik • Hormone und Zytokine



	<ul style="list-style-type: none"> • Immunsystem • Kataboler Stoffwechsel und Energiegewinnung • Kohlenhydrate • Labormethoden • Leber • Magen-Darm-Trakt • Makroskopische Erscheinungsformen der Materie • Muskulatur • Nervensystem • Niere • Nukleotide, Nukleinsäuren, Chromatin • Organische Verbindungen • Prinzipien der Stoffwechselregulation • Säure-Basen-Haushalt, Wasser- und Elektrolythaushalt, Spurenelemente • Speicherung, Übertragung und Expression genetischer Information • Stoffumwandlungen • Stützgewebe • Vitamine, Vitaminderivate, Coenzyme • Zellstrukturen und interzelluläre Matrix, allgemeine Zytologie • Zellzyklus, Zelltod, DNA-Reparatur und Kanzerogenese
<p>Chirurgie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Allg. Chirurgie • Gefäßchirurgie • Handchirurgie • Herzchirurgie



	<ul style="list-style-type: none"> • Kinderchirurgie (Chirurgie) • Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie • Neurochirurgie • Plastische Chirurgie • Thoraxchirurgie • Transplantationschirurgie • Unfallchirurgie • Visceralchirurgie
Dermatologie/ Venerologie	<ul style="list-style-type: none"> • Dermatologie • Venerologie
EKM	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine EKM
Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik	<ul style="list-style-type: none"> • Epidemiologie • Medizinische Biometrie • Medizinische Informatik
Frauenheilkunde/Geburtshilfe	<ul style="list-style-type: none"> • Allg. Gynäkologie • Endokrinologie/Reproduktionsmedizin • Geburtshilfe/Pränataldiagnostik • Gynäkologische Onkologie
Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin	<ul style="list-style-type: none"> • Geschichte, Theorie, Ethik • Terminologie
Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliche Gesundheitspflege	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliche Gesundheitspflege
Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine HNO-Kunde



	<ul style="list-style-type: none"> • Audiologie
Histologie	<ul style="list-style-type: none"> • Embryologie • Gewebe • Mikroskopische Anatomie • Zelle
Humangenetik	<ul style="list-style-type: none"> • Humangenetik
Infektiologie/Immunologie	<ul style="list-style-type: none"> • Immunologie • Infektiologie
Innere Medizin	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Innere Medizin • Angiologie • Endokrinologie • Gastroenterologie • Hämatologie • Internistische Onkologie • Internistische Psychosomatik • Kardiologie • Nephrologie • Pneumologie/Pulmologie • Rheumatologie • Internistische Infektiologie
Interprofessionalität	<ul style="list-style-type: none"> • Interprofessionalität
Kinderheilkunde	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Pädiatrie



	<ul style="list-style-type: none"> • Endokrinologie und Metabolismus • Kinder-Chirurgie (Pädiatrie) • Kinder-Gastroenterologie • Kinder-Hämatologie • Kinder-Infektiologie • Kinder-Kardiologie • Kinder-Neurologie • Kinder-Nephrologie • Kinder-Onkologie • Kinder-Pulmologie und –Allergologie • Kinder-Radiodiagnostik • Kinder- und Jugendpsychiatrie • Vorsorge und Entwicklung Neonatologie
Klinische Chemie/Labordiagnostik	<ul style="list-style-type: none"> • Klinische Chemie • Labordiagnostik
Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie	<ul style="list-style-type: none"> • Pharmakologie • Pharmakotherapie
Klinische Umweltmedizin	<ul style="list-style-type: none"> • Umweltmedizin
Klinisch-Pathologische Konferenz	<ul style="list-style-type: none"> • Klinisch-Pathologische Konferenz
Medizin des Alterns und des alten Menschen	<ul style="list-style-type: none"> • Medizin des Alterns und des alten Menschen
Medizintechnik	<ul style="list-style-type: none"> • Medizintechnik
Mikrobiologie, Virologie, Hygiene	<ul style="list-style-type: none"> • Hygiene



	<ul style="list-style-type: none"> • Mikrobiologie • Mykologie • Parasitologie • Virologie
Neurologie	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Neurologie • Neurochirurgie • Neuropathologie • Neuroradiologie
Notfallmedizin	<ul style="list-style-type: none"> • Notfallmedizin
Orthopädie	<ul style="list-style-type: none"> • Allg. Orthopädie
Palliativmedizin	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinethische Fragestellung • Psychosoziale und spirituelle Fragen • Symptomkontrolle • Versorgungsstrukturen
Pathologie	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Pathologie • Klinisch-Pathologische Konferenz • Neuropathologie
Pathophysiologie	<ul style="list-style-type: none"> • Pathophysiologie
Patientensicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Patientensicherheit
Pharmakologie/Toxikologie	<ul style="list-style-type: none"> • Pharmakologie • Toxikologie



<p>Physik für Mediziner</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Akustik • Bioelektrizität • Biosignale – analog und digital • Elektrizitätslehre • Elektrophysiologie • Grundbegriffe des Messens und der quantitativen Beschreibung • Grundlagen bildgebender Verfahren • Grundlagen Elektrizität • Hydrodynamik/Hydrostatik • Ionisierende Strahlung • Mechanik • Optik • Schwingungen und Wellen • Struktur der Materie • Wärmelehre
<p>Physiologie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Allg. und Zellphysiologie, Zellerregung • Arbeits- und Leistungsphysiologie • Atmung • Auditorisches System • Blutkreislauf • Blut und Immunsystem • Chemische Sinne • Energie- und Wärmehaushalt • Ernährung, Verdauungstrakt, Leber



	<ul style="list-style-type: none"> • Funktionsprinzipien des Nervensystems • Herz • Hormonelle Regulation • Integrative Leistungen des Zentralnervensystems • Motorik • Sexualentwicklung und Reproduktion • Somatoviszzerale Sensorik • Vegetatives Nervensystem • Visuelles System • Wasser- und Elektrolythaushalt, Nierenfunktion
Praktikum der Berufsfelderkundung	<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum der Berufsfelderkundung
Prävention/Gesundheitsförderung	<ul style="list-style-type: none"> • Prävention/Gesundheitsförderung
Professionelle Entwicklung	<ul style="list-style-type: none"> • Professionelle Entwicklung
Psychiatrie/Psychotherapie	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Psychiatrie • Kinder- und Jugendpsychiatrie
Psychologie/Soziologie	<ul style="list-style-type: none"> • Arzt-Patient-Beziehung • Besondere medizinische Situationen • Bezugssysteme von Gesundheit und Krankheit • Gesundheits- und Krankenmodelle • Intervention • Methodische Grundlagen • Patient und Gesundheitssystem



	<ul style="list-style-type: none"> • Prävention • Präventive und gesundheitserhaltende Maßnahmen • Theoretische Grundlagen • Untersuchung und Gespräch • Urteilsbildung und Entscheidung
Psychosomatische Medizin	<ul style="list-style-type: none"> • Psychosomatische Medizin • Psychotherapie
Querschnittsbereich	<ul style="list-style-type: none"> • Palliativmedizin
Rechtsmedizin	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Rechtsmedizin • Arztrecht • DANN/Genetik • Klinische Rechtsmedizin • Thanatologie • Toxikologie • Traumatologie • Verkehrsmedizin
Rehabilitation, Physikalische Medizin und Naturheilverfahren	<ul style="list-style-type: none"> • Naturheilverfahren • Physikalische Medizin • Rehabilitation • Rehabilitation, Physikalische Medizin und Naturheilverfahren
Schmerzmedizin	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Schmerzmedizin • Sport und Schmerz
Sportmedizin	<ul style="list-style-type: none"> • Internistische Sportmedizin



	<ul style="list-style-type: none"> • Orthopädische Schmerzmedizin
Urologie	<ul style="list-style-type: none"> • Allg. Urologie
Wahlfach	<ul style="list-style-type: none"> • Advanced Oncology • Akupunktur • Musikermedizin • Naturheilverfahren und Komplementärmedizin • Onkologie • Phoniatrie und Pädaudiologie • Physiotherapie • Sexualwissenschaft und –medizin • Sportmedizin • Tauchmedizin • Tierforschung • Transfusionsmedizin • Transplantationsmedizin • Tropenmedizin • Wissenschaftskompetenz
Zahnheilkunde	<ul style="list-style-type: none"> • Kieferorthopädie • Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie • Oralchirurgie • Parodontologie • Prothetik • Zahnerhaltungskunde



- Zahnärztliche Radiologie