



Lehrveranstaltungen im WS 2020/21 (Ort/Termine in MedCampus)

Masterstudium Medizinische Informatik

- 840013 VU Medical Information Retrieval 2 SSt,
840003 SE DiplomandInnenseminar, 2 SSt,
840005 PR Kfk-Praktikum, 4 SSt,
840006 SE Kfk-Seminar, 2 SSt,
840019 VU Taxonomie und Ontologie, 2 SSt,
840042 VU Machine Learning in der Medizin, 2 SSt,

840066 VU Neuroinformatik, 4SSt,

Ass. Prof. Buchberger
ao. Prof. Dorffner, et al.
ao. Prof. Dorffner, et al.
ao. Prof. Dorffner, et al.
Assoc. Prof. Samwald
ao. Prof. Dorffner,
Dr. Agibetov
ao. Prof. Dorffner

Medizin

- 803000 VO Block 7 (SSM1) – Wissenschaft und Medizin, 1 SSt,
803001 SK Block 7 (SSM1) – Wissenschaft und Medizin, 0,5 SSt,
803039 SE Block 7 (SSM1) – Künstliche Intelligenz zur klinischen Diagnoseunterstützung, 2,5 SSt,

ao. Prof. Horn, et al.
ao. Prof. Horn, et al.
ao. Prof. Dorffner

PhD – Program

- 861000 TS Artificial Intelligence, 2 SSt,

861061 VO Basic Lecture – Complex Systems & Artificial Intelligence, 1 SSt,

861108 VO Basic Lecture – Image & Signal Analysis, Modelling, Simulation & Bioinformatics, 1 SSt,
861600 JC Medical Informatics, Biostatistics and Complex Systems, 2 SSt,
861601 TS Medical Information Management and Decision Support in Clinical Settings, 2 SSt,

Assoc. Prof. Samwald,
ao. Prof. Dorffner, et al.
ao. Prof. Dorffner,
Ass. Prof. Buchberger,
Assoc. Prof. Samwald,
Dr. Agibetov, et al.
ao. Prof. Dorffner et al.
ao. Prof. Dorffner, et al.
ao. Prof. Horn,
Assoc. Prof. Samwald,
ao. Prof. Dorffner, et al.

Masterstudium Cognitive Science

- 180086 (UNI) VO MEi:CogSci Cognitive Science Ringvorlesung, 2 SSt,

501054 VO Introduction to AI, 2 SSt,
501096 UE Introduction to AI, 1 SSt,
901967 VU Models of Personality and Emotions, 2 SSt,
901968 SE Models of Personality and Emotions, 3 SSt,
901969 VO Creativity and Happiness, 1 SSt,
901970 SE Creativity and Happiness, 2 SSt,

emer.o.Prof.Trappl,
Dr. Petta, et al.
Dr. Petta
Dr. Petta
Dr. Petta
Dr. Petta
emer. o. Prof. Trappl
emer. o. Prof. Trappl

Bakkalaureatstudium Informatik (insb. Schwerpunkt Med. Informatik)

- 052919 VU Taxonomie und Ontologie, 2SSt,
052900 VU Methoden der medizinischen Informatik, 4 SSt,

051072 LP Softwarepraktikum mit Bachelorarbeit, 4 SSt, VB 1.10. 15-16:30,
HS1, Währinger Straße 29, 1UG,

Assoc. Prof. Samwald
ao. Prof. Dorffner,
Ass. Prof. Buchberger,
Assoc. Prof. Samwald,
et al.
Assoc. Prof. Samwald,
et al.

Anmeldung für alle LVs der MedUni Wien in MedCampus