

Universität
Basel

Medizinische
Fakultät



Einladung

an die hohen Behörden, die Lehrenden der Universität, die Studierenden
und alle an der Wissenschaft Interessierten zu den

öffentlichen Antritts- und Habilitationsvorlesungen im Herbstsemester 2022

Ort: Aula, Naturhistorisches Museum Basel, Augustinergasse 2, Basel
(Bitte beachten Sie allfällige Änderungen beim jeweiligen Termin!)

Zeit: 18.15 Uhr

Freitag, 26. August 2022

PD Dr. med. Evelyn Huhn
Privatdozentin für Geburtshilfe
„Von der Mutter über die Plazenta zum Feten: Frühe Ursprünge der
kindlichen Adipositas“

und

Prof. Dr. med. Katharina Timper
Assistenzprofessorin SNF für Endokrinologie, Diabetologie und Metabolismus
„Von der Fettzelle über die Insel bis ins Hirn – eine metabolische Rundreise“

Freitag, 9. September 2022

PD Dr. med. Yvonne Naegelin
Privatdozentin für Neurologie
„Beauty is Brain“

und

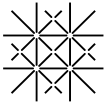
PD Dr. med. Jörg-Peter Sigle
Privatdozent für Hämatologie
„Blood, Sweat & Tears – Red Blood Cells Rock!“

Mittwoch, 21. September 2022

Prof. Dr. med. Anne-Katrin Pröbstel
Assistenzprofessorin SNF für Neurologie
„A gut feeling - Wieviel Darm braucht das Gehirn?“

Donnerstag, 22. September 2022

PD Dr. med. Petros Ismailidis
Privatdozent für Orthopädie/Traumatologie
„Hüft- und Kniebiomechanik: der Weg zum Sechs-Millionen-Dollar-Mann“



- Donnerstag, 29. September 2022 **PD Dr. med. Céline Montavon Sartorius**
Privatdozentin für Gynäkologie
„Individualisierte gynäkologische Onkologie – ein Balanceakt zwischen Hightech und Lebensqualität“
- Freitag, 30. September 2022 **PD Dr. med. Dr. sc. nat. Raphael Vuille-dit-Bille**
Privatdozent für Kinderchirurgie
„Wenn der Darm zu kurz ist für ein langes Leben“
- Freitag, 14. Oktober 2022 **PD Dr. med. Josef Guber**
Privatdozent für Ophthalmologie
„Netzhautchirurgie im Wandel der Zeit“
- Mittwoch, 26. Oktober 2022 **PD Dr. med. Richard Kühl**
Privatdozent für Infektiologie
„*Staphylococcus aureus* - Erfolgsgeschichte eines Tausendsassas“
- Freitag, 4. November 2022 **PD Dr. med. Michel Röthlisberger**
Privatdozent für Neurochirurgie
„Sinn-volle“ Neurochirurgie“
- Freitag, 11. November 2022 **PD Dr. sc. med. Franziska Zúñiga**
Privatdozentin für Pflegewissenschaft
„Geriatrische Expertise gefragt – neue Versorgungsmodelle in der stationären Langzeitpflege“
- Mittwoch, 16. November 2022 **PD Dr. rer. nat. Bettina Burger**
Privatdozentin für Experimentelle Medizin
„Von Kopf bis Fuss – Genetik, die auch unter die Haut geht“
- Donnerstag, 17. November 2022 **PD Dr. phil. Sebastian Ludyga**
Privatdozent für Sportwissenschaften
„Kann sportliche Aktivität die neurokognitive Entwicklung im Kindes- und Jugendalter fördern“
Departement für Sport, Bewegung und Gesundheit (DSBG)
Grosse Allee 6, 4052 Basel
Hörsaal
- Donnerstag, 24. November 2022 **PD Dr. Edgar Delgado-Eckert**
Privatdozent für Experimentelle Medizin
„Künstliche Intelligenz in der medizinischen Versorgung: Beispiele aus der Asthmaforschung, wo versteckte Muster in der Atmung aufgedeckt werden“
und
(PD) Dr. med. Roland Neumann
(Privatdozent *) für Neonatologie
„Die Lunge des Frühgeborenen – ein sensibles Organ“



**Universität
Basel**

Medizinische
Fakultät



Freitag, 2. Dezember 2022

PD Dr. med. Sven Berkmann
Privatdozent für Neurochirurgie
„Die Perle im menschlichen Körper - wie die Hypophyse unser Leben bestimmt“

Donnerstag, 8. Dezember 2022

PD Dr. med. Johannes Lorscheider
Privatdozent für Neurologie
„Digital ist besser – wie neue Technologie unser Verständnis der Multiplen Sklerose verändert“

Freitag, 16. Dezember 2022

PD Dr. med. Nicola Krähenbühl
Privatdozent für Orthopädie
„Form folgt Funktion: Auch in der Fusschirurgie?“

Mittwoch, 4. Januar 2023

PD Dr. sc. med. Roland Rössler
Privatdozent für Sportwissenschaften
„Weshalb Verletzungsprävention im Sport früh beginnen sollte“

Freitag, 13. Januar 2023

PD Dr. med. Claudine Blum
Privatdozentin für Innere Medizin
„Glukokortikoide – Fluch oder Segen? Vor- und Nachteile in verschiedenen Situationen“

Freitag, 27. Januar 2023

PD Dr. med. Philip Broser
Privatdozent für Neuro- und Entwicklungspädiatrie
„Sitzen, Krabbeln, Laufen - Wie die Reifung des peripheren Nervensystems mit der motorischen Entwicklung des Kleinkinds Hand in Hand verläuft“

*) Regenzbeschluss im September 2022

Prof. Dr. Primo Schär
Dekan der Medizinischen Fakultät

Basel, im August 2022