

Akademische Gespräche am Montag 19:00 Uhr

- 08.05.23 "Geopolitik - heute wie damals" - Andreas Popp am 8. Mai im Gespräch
- 15.05.23 "Neue Gesundheitskultur" - Im Gespräch mit Prof. Dr. med. Jörg Spitz
- 22.05.23 "Unterwerfung der Universitäten" - Im Gespräch mit Prof. Dr. Michael Meyen
- 05.06.23 "Diffamierung, Degradierung und Entlassung unbequemer Profs." - Prof. Dr. Heike Egner und Prof. Dr. Anke Uhlenwinkel im Gespräch
- 19.06.23 "Dreifaltigkeit als ultimatives Prinzip des Allseienden" - Im Gespräch mit Prof. Dr. rer. pol. David Engels
- 24.07.23 "Die Werke Richard Wagners" - Im Gespräch mit Dr. phil. Georg Bruder

Weitere Termine sind in Planung und werden zu gegebener Zeit bekannt gegeben.

Natur- und Ingenieurwissenschaftliche Vorlesungsreihe "Energie" am Mittwoch 19:00 Uhr

- 26.04.23 Prof. Dr.-Ing. Maximilian Ruppert Einführung in die Vorlesungsreihe
- 03.05.23 Marcus Reid u. Erik Hammer im Gespräch zu "Paradigmen und Anomalien der traditionellen Naturwissenschaften" ("Quantum Power" Einführung, Engl.)
- 10.05.23 Marcus Reid "Elektrizität aus der Perspektive offener Systeme" ("Quantum Power" Teil 1)
- 17.05.23 Marcus Reid im Gespräch mit Eckhard Kantz zum Thema "Offene Quantensysteme" ("Quantum Power" Teil 2)
- 24.05.23 Marcus Reid "Asymmetrische elektrische Systeme" ("Quantum Power" Teil 3)
- 31.05.23 "Raumenergie" - Im Gespräch mit Claus Turtur, Marcus Reid und Eckhard Kantz (QuantumPowerM), Volker Metzger (Emotionsraum)
- 07.06.23 Prof. Dr.-Ing. Jörg Kessler "Wasserstoff" - Die große Chance für Transport und Mobilität?
- 14.06.23 Dr.-Ing. Detlef Ahlborn "Technik und Wirtschaftlichkeit der Windkraft"
- 21.06.23 Dipl.-Phys. Jan-Christian Lewitz Die neue Reaktortechnik "Dual Fluid Reactor"
- 28.06.23 Dr.-Ing. Daniel Navarro Gevers „Wo macht Windkraft Sinn? - Wie kann die Energie gespeichert werden?“
- 05.07.23 Marcus Reid "Liegt im quantenkritischen Punkt das Geheimnis des Lebens?" ("Quantum Power" FINALE)
- 12.07.23 Auditorium "Was bedeutet 'Energie und Bewusstsein?'" (Arbeitstitel)

21./22.7. Dr.-Ing. Bernd Fleischmann, Max Ruppert: Seminar "Klimaphysik" - Präsenzveranstaltung (Fr. +Sa.) mit Zoom "live" Übertragung