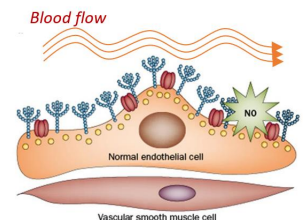


23. Oktober

Frau Prof.in Dr. Kristina Kusche-Vihrog, Institut für Physiologie der Universität zu Lübeck

Die mechanischen Eigenschaften von Endothelzellen im Kontext vaskulärer (Dys)funktion und Hypertonie



20. November

Herr Dr. Wolfgang Haak, Forschungsgruppe Molekulare Anthropologie am Max-Planck-Institut für Menschheitsgeschichte in Jena Die genetische Herkunft der Europäer: Migration und Anpassung

in der Vorgeschichte

27. November

Herr Prof. Dr. Hans-Georg Herbig, Lehrstuhl für Paläontologie und Historische Geologie der Universität zu Köln

65 Millionen Jahre in der Krise: Riffe und Riffbildner

des Karbons - ein Modell für die Zukunft unserer Korallenriffe?

22. Januar

Frau Prof.in Dr. Heike Pröhl, Institut für Zoologie,
Tierärztliche Hochschule Hannover
Verhaltensbiologische und molekulare Aspekte der
Prädationsvermeidung bei Pfeilgiftfröschen



Die Vorträge beginnen jeweils um 18.15 Uhr im grünen Hörsaal (AR-D-5104), Campus AR, Adolf-Reichweinstr. 2. Dieses Kolloquium ist für alle Interessierte geöffnet.

Organisation: Prof. Dr. Klaudia Witte
Institut für Biologie, Department Chemie-Biologie
Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät
Tel: 0271/740-3297, e-mail: witte@biologie.uni-siegen.de

