

Lehrstuhl Systematische Theologie II (Ethik)

Lebenszeit: »Kinder, wollt Ihr ewig leben?«

(Prof. Dr. Peter Dabrock) 

Moderne Biotechnologien versprechen dauerhafte Jugend, eine deutlich verlängerte Lebensspanne – vielleicht gar ewiges Leben. Könnte es sein, dass die Vorstellung, den Tod zu besiegen, gar nicht so verrückt ist? Und: Wäre das überhaupt wünschenswert? Theologisch-Ethisches zu neuen Heilsversprechen aus der Perspektive des Vorsitzenden des Deutschen Ethikrates. Bildrechte: © Colourbox/lev dolgachov

Vortrag, 19:30 – 19:50 Uhr, Audimax



Lehrstuhl Paläoumwelt

Wieviel Zeit bleibt uns noch? (Prof. Dr. Wolfgang Kießling) 

Der Klimawandel schreitet schneller voran, als wir uns dies noch vor einigen Jahren hätten träumen lassen. Schon jetzt sind die Konsequenzen für Mensch und Umwelt deutlich spürbar, aber wir stehen erst am Anfang einer beschleunigten Erderwärmung. Klimaskeptiker betonen oft, dass es schon immer Klimawandel gab, vergessen aber zu erwähnen, welche dramatischen Konsequenzen für das Leben damit einhergehen konnten. Wie funktioniert der Zusammenhang zwischen Klimawandel und Artensterben? Gibt es überhaupt noch Möglichkeiten, den Klimawandel zu mildern und seine Konsequenzen abzufangen? Bildrechte: © Colourbox/Wolfgang Filser



Vortrag, 20:00 – 20:20 Uhr, Audimax

Podiumsdiskussion zum Vortrag »Wie viel Zeit bleibt uns noch?« 

Der Klimawandel wird in unserer Gesellschaft sehr unterschiedlich wahrgenommen. Die Naturwissenschaft setzt hier oft ganz andere Schwerpunkte als beispielsweise die Politik oder Wirtschaft. Und wie sieht die Generation von morgen diese Entwicklung? Hierzu diskutieren Prof. Dr. Wolfgang Kießling, Inhaber des Lehrstuhls für Paläoumwelt an der FAU, Dr. Florian Janik, Oberbürgermeister der Stadt Erlangen, Boas Ruh von der Neuen Zürcher Zeitung und Tessa Demleitner, Schülerin des Marie-Therese-Gymnasiums Erlangen und Mitorganisatorin der »Fridays-for-Future«-Bewegung in Erlangen. Bildrechte: © Sebastian Teichert

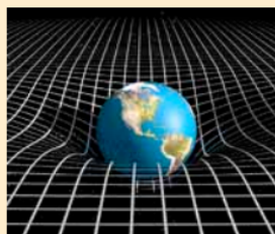


Podiumsdiskussion, 20:30 – 21:20 Uhr, Audimax

Dr. Karl-Remeis-Sternwarte

Raumzeit (Prof. Dr. Jörn Wilms) 

Die Raumzeit ist ein Begriff der Relativitätstheorie und somit schon seit über 100 Jahren bekannt. Mit dem Nachweis der Gravitationswellen nahm diese Bekanntheit mit einem Mal plötzlich zu. Doch was steckt hinter all dem? Warum krümmt sich die Raumzeit, besonders in Gegenwart von schwarzen Löchern? Und welche Auswirkungen hat die Raumzeit auf das Leben auf der Erde? Bildrechte: © Panthermedia/Paul Fleet



Vortrag, 21:30 – 21:50 Uhr, Audimax