

Sommerworkshop 2012 der AG Phil

Donnerstag, 23. Aug. (Hauptgebäude der TU München. Arcisstr. 21. Raum 1221)

8:55-9:00	Begrüßung	
9:00-9:45	Mathias Frisch (Maryland)	Die epistemische und die kausale Asymmetrie
9:45-10:30	Wolfgang Pietsch (München)	The Structure of Causal Evidence in Deterministic Settings – in Physics and Elsewhere
Kaffeepause		
11:00-11:45	Alex Reutlinger (Köln)	The Directionality Argument Revisited
11:45-12:30	Meinard Kuhlmann (Bremen, Jena)	Does Quantum Mechanics Pose a Threat to the Mechanist Program?
Mittagessen (12:30-14:00)		
14:00-14:45	Dennis Lehmkuhl (Wuppertal)	Causality in General Relativity
14:45-15:30	Mathias Egg (Lausanne)	Causal Explanations in Quantum Mechanics: Some Constraints from Recent Experiments
15:30-16:15	Adrian Wüthrich (Bern)	Kausale Strukturen hinter Korrelationen ohne Abschirmer
Kaffeepause		
16:45-17:30	Paul Näger (Bremen)	Können EPR/B-Korrelationen kausal erklärt werden?
17:30-18:15	Gerhard Schurz (Düsseldorf)	Eine allgemeine Kausalitätstheorie und ihre Anwendung auf das EPR-Paradox

Organisation: Meinard Kuhlmann (Bremen/Jena), Dennis Lehmkuhl (Wuppertal) und Wolfgang Pietsch (München)