



Fachbereich Philosophie

Fachbereichskolloquium
Wintersemester 2016/17

18:15 bis 19:45, G 307

Im Rahmen des PHILOSOPHISCHEN KOLLOQUIUMS findet am
Donnerstag, 19. Januar, folgender Vortrag statt:

Cord Friebe

z.Z. Universität Siegen

Kants Wassertropfen und ununterscheidbare Quantenobjekte

Leibniz's Prinzip der Identität von Ununterscheidbarem kann man als Individuationsprinzip verstehen: Objekte sind numerisch distinkt aufgrund qualitativer Unterscheidbarkeit. Historisch durch Kants Wassertropfen-Beispiel, analytisch durch Max Blacks symmetrisches Universum, das nur zwei vollkommen gleiche Kugeln enthält, sowie wissenschaftlich durch die (Permutationsinvarianz der) Quantenmechanik wird dem Prinzip energisch widersprochen. Der Vortrag gibt einen Überblick über die Debattenlage und fokussiert dann sprachphilosophisch die Frage, wie auf Objekte zu referieren wäre, wenn sie schlechthin ununterscheidbar wären.

Alle Interessierten, insbesondere auch Studierende, sind herzlich eingeladen.

nächster Vortrag 2.2.

Ulrich Pothast, Hochschule für Musik und Theater Hannover

Warum ist das „Willensfreiheitsproblem“ so schwer „aufzulösen“?

