

PD Dr. Maria Liatsi
Kenan Messare 31
45221 Ioannina
Griechenland
Tel.: 0030-26510-45603
Fax: 0030-26510-45767

Betrifft: 13. Kongress der FIEC

Panel 11: The Philosophical Significance of Cosmology and Theology

Titel des Beitrages: **Der „Unbewegte Bewegter“ bei Aristoteles:
Neuinterpretation von Teilen des XII. Buches der
*Metaphysik***

Länge des Beitrages: 20 Minuten

ABSTRACT

Die Aristotelische Lehre vom „Ersten Unbewegten Bewegter“ steht hinsichtlich ihrer systematischen Bedeutung schon seit der ersten Schülergeneration des Aristoteles (Theophrast) in Äitike[^] über Mittelalter und Neugeit[^] bis heute im ZentrunL[^]er Interpretation der Aristotelischen Kosmologie und Theologie. Obwohl in dem dafür maßgeblichen Text des Aristoteles, *Metaphysik A*, die Auslegungsmöglichkeiten begrenzt sind, sind diese immer wieder überschritten worden. Die derzeitige Konstellation der Forschung in dieser Sache wird im wesenthchen repräsentiert durch das von Michael Frede und David Charles im Jahr 2000 in Oxford publizierte Buch 'Anstotle's *Metaphysics Lambda*' in dem elf Beiträge zu den 10 Kapiteln des Buches A abgedruckt sind, die auf dem 14. Symposium Aristotelicum zu dem Thema gehalten wurden. Damit ist nicht das letzte Wort gesprochen zu der Grundfrage, was der Gegenstand des Göttlichen Denkens des Unbewegten Bewegters bei Aristoteles ist. Inzwischen ist die Forschung weitergegangen. Auf der Grundlage des neuen Forschungsstandes gebe ich am Leitfaden des Textes von Lambda eine neue Antwort auf die alte Frage.

Die bisherige bipolare Position der Interpretationstypen bei dieser Frage ist gekennzeichnet, verkürzt ausgedrückt, durch das Dogma von dem die Welt ausschließenden Sichselbstdenken des Bewegergottes und dem Dogma von dem die eidetischen Strukturen der Welt miteinschließenden göttlichen Nous. Ich glaube zeigen zu können, daß der Dualismus dieser sich wechselseitig ausschließenden Positionen seine Auflösung findet in einer vom Text gestützten Theologie, die ein Implikat der Aristotelischen Kosmologie ist.