

Symposium Plasma-Astrophysik (SYPA)

gemeinsam organisiert

vom Fachverband Extraterrestrische Physik (EP),
vom Fachverband Plasmaphysik (P) und
von der Astronomischen Gesellschaft e.V.

Jörg Büchner

Max-Planck-Institute for Solar System Research
Max-Planck Str. 2
37191 Katlenburg-Lindau
buechner@mps.mpg.de

Frank Jenko

Max-Planck-Institute for Plasma Physics
Boltzmannstraße 2
85748 Garching
jenko@ipp.mpg.de

Übersicht der Hauptvorträge und Fachsitzungen

(Hörsaal HS 2)

Hauptvorträge

SYPA 1.1	Di	16:30–17:00	HS 2	Magnetic Reconnection and Stochastic Plasmoid Chains in High-Lundquist-number Plasmas — ●NUNO LOUREIRO
SYPA 1.2	Di	17:00–17:30	HS 2	Self-regulated evolution of the multi-phase interstellar medium in galaxies — ●ANDREAS BURKERT
SYPA 1.3	Di	17:30–18:00	HS 2	Turbulence in the Circumgalactic and Intergalactic Medium — ●JENS NIEMEYER
SYPA 1.4	Di	18:00–18:30	HS 2	Contributions of the VKS experiment to dynamo research — ●JEAN-FRANÇOIS PINTON

Fachsitzungen

SYPA 1.1–1.4	Di	16:30–18:30	HS 2	Plasma-Astrophysics
--------------	----	-------------	------	----------------------------