

Symposium Überblick über aktuelle Entwicklungen in der Pulsed Power Technik (SYPP)

jointly organized by
the German Chapter of IEEE - Nuclear and Plasma Science and
the Short Time-scale Physics Division (K)

Claus Strowitzki
MLase AG
Industriestraße 17
82110 Germering
claus.strowitzki@mlase.com

Andreas Görtler
LSH Kempfenhausen
Münchner Straße 49 - 63
82335 Berg
AGoertler@gmx.de

Overview of Invited Talks and Sessions

(Lecture room: SPA Kapelle)

Invited Talks

SYPP 1.1	Wed	13:45–14:15	SPA Kapelle	An All-Solid-State Inductive Voltage Adder For Industrial Applications — ●WERNER HARTMANN, MARTIN HERGT, ROBERT FLECK
SYPP 1.2	Wed	14:15–14:45	SPA Kapelle	Behandlung von Mikroalgenbiomasse mit gepulsten elektrischen Feldern zur Wertstoffextraktion — ●WOLFGANG FREY
SYPP 1.3	Wed	14:45–15:15	SPA Kapelle	Ultrashort High Voltage Pulses for Biomedical Applications — ●JUERGEN F. KOLB, ANNA STEUER, JIE ZHUANG, THOMAS VON WOEDTKE
SYPP 1.4	Wed	15:15–15:45	SPA Kapelle	Anwendungen der Leistungsimpulstechnik bei FAIR — ●ISFRIED PETZENHAUSER, SHEKHAR MOHITE, KLAUS KNIE, UDO BLELL

Sessions

SYPP 1.1–1.5	Wed	13:45–16:00	SPA Kapelle	Pulsed Power Technologie
--------------	-----	-------------	-------------	---------------------------------