

BRANDENBURGER ENERGIEFORUM 2010

MODERNE KRAFTWERKSTECHNIK

6. OKTOBER 2010 · AB 14 UHR

AUDIMAX FH BRANDENBURG

PROGRAMM

- 14.00 BEGRÜSSUNG DURCH DEN PRÄSIDENTEN, DR. H. G. HELMSTÄDTER
- 14.15 »INNOVATIVE GASTURBINENKONZEPTE FÜR DIE ENERGIEVERSORGUNG DER ZUKUNFT«, DR.-ING. R. OBERTACKE, SIEMENS AG, ENERGY SECTOR, GASTURBINENWERK BERLIN
- 15.00 »WELTWEIT EINZIGARTIGE LÖSUNG - DIE EINBINDUNG DES KRAFTWERKS IN DIE PCK RAFFINERIE«, A. BÖHME, CHEFBEREICHSINGENIEUR ENERGIE-/ INSTANDHALTUNGSSERVICE, PCK SCHWEDT
- 15.45 - 16.00 DISKUSSION
- 16.00 - 16.30 PAUSE
- 16.30 »HYBRIDKRAFTWERKE, EINE KRAFTWERKSGENERATION DER ZUKUNFT?«, W. DIWALD, VORSTAND ENERTRAG AG
- 17.15 PARTY

Moderation Prof. Dr. R. Malessa

PCK

**TACHOBERSCHULE
BRANDENBURG**