

Schleswig-Holsteinische Universitäts-Gesellschaft

Sektion Wedel



Dirk Cholewa
Vorsitzender

22880 Wedel, 25.01.2024
Am Redder 8
Tel.: 04103/912140
E-Mail: ch@fh-wedel.de

Sehr geehrte Mitglieder,
sehr geehrte Gäste,

hiermit laden wir Sie sehr herzlich zu dem Vortrag von

Prof. Dr. Alexander Piel

vom

Institut für Experimentelle und Angewandte Physik

zum Thema

Künstliche Intelligenz, was ist das?

am **Donnerstag, den 14.03.2024**, um **19.00 Uhr** in das
Johann-Rist-Gymnasium ein.

Der Vortrag findet in Zusammenarbeit mit der Volkshochschule
Wedel statt.

Weitere Informationen finden Sie auf der Rückseite.

Mit freundlichen Grüßen


(Cholewa)

Piel, Prof. Dr. Alexander

Institut für Experimentelle und Angewandte Physik, Atom- und Plasmaphysik

Vita

* 5.12.1950

Studium der Plasmaphysik, Promotion und Habilitation an der Ruhr-Universität Bochum

Seit 1989 Professor und Direktor am Institut für Experimentelle und Angewandte Physik der CAU

2004-2006 Vorsitzender des Fachausschusses Plasmaphysik der DPG

Forschungsgebiet: Komplexe Plasmen, Plasmadynamik

Highlights: 4 Raketenexperimente zum Ionosphärenplasma in Japan und Indien
seit 2001: Plasmaexperimente unter Schwerelosigkeit mittels Parabelflügen
2004 Entdeckung dreidimensionaler Plasmakristalle