

Arbeitskreis Physik, Moderne IT und Künstliche Intelligenz (AKPIK)

Karl Mannheim
 Institut für Theoretische Physik und Astrophysik
 Universität Würzburg
 Emil-Fischer-Str. 31
 97074 Würzburg
 mannheim@astro.uni-wuerzburg.de

Der Arbeitskreis PIK dient als neues DPG Forum für das fachübergreifende Thema "Data Science" mit seinen physikrelevanten Aspekten wie z.B. Methoden zur Verarbeitung großer Datenmengen, Informationstheorie und -technologie, maschinelles Lernen, künstliche Intelligenz, Robotik, smarte Sensoren oder Technikfolgenabschätzung. Mitglieder aus allen Fachverbänden sind willkommen und eingeladen, diese Entwicklung aktiv mitzugestalten.

Übersicht der Hauptvorträge und Fachsitzungen (Hörsaal 70 - HS 00.107)

Hauptvorträge

AKPIK 2.2 Di 16:45–17:10 70 - HS 00.107 **Understanding the World with AI: Do we need a "CERN for AP"? — ●PHILLIP SLUSALLEK**

Fachsitzungen

AKPIK 1.1–1.8	Mo	16:30–18:45	70 - HS 00.107	Arbeitskreis Physik, IT & KI (AKPIK) I
AKPIK 2.1–2.6	Di	16:30–18:50	70 - HS 00.107	Arbeitskreis Physik, IT & KI (AKPIK) II
AKPIK 3	Di	18:50–19:20	70 - HS 00.107	Mitgliederversammlung des Arbeitskreises Physik, moderne Informationstechnologie und Künstliche Intelligenz

Mitgliederversammlung AKPIK

Dienstag 20.03.2018 18:50–19:20 Gebäude 70 (00.017)

- Bericht
- Wahl
- Verschiedenes