



DIGITAL TOTAL

Beitrag ID: 7 Beitragskennung: 37

Typ: **Poster**

## Causal AI mit DoubleML

Während KI aktuell hauptsächlich für Vorhersagen verwendet werden, die auf Korrelationen basieren, sind viele Fragestellungen in der Industrie und Forschung kausaler Natur. Das neue Gebiet der Causal AI / Causal ML kombiniert Methoden der kausalen Inferenz mit Methoden der künstlichen Intelligenz. Ein Ansatz dafür ist das sogenannte Double Machine Learning. Es soll dieser Ansatz methodisch vorgeschaltet werden als auch das open source Paket DoubleML, das eins der führenden Frameworks für Causal AI ist und weite Verbreitung in Industrie und Forschung hat.

### Find me @ my poster

37

### Keywords

Machine Learning  
AI  
Causal AI  
Causal ML

### TentID

**Autoren:** Dr. BACH, Philipp; Dr. KLAASSEN, Sven; SPINDLER, Martin (Institut für Statistik)