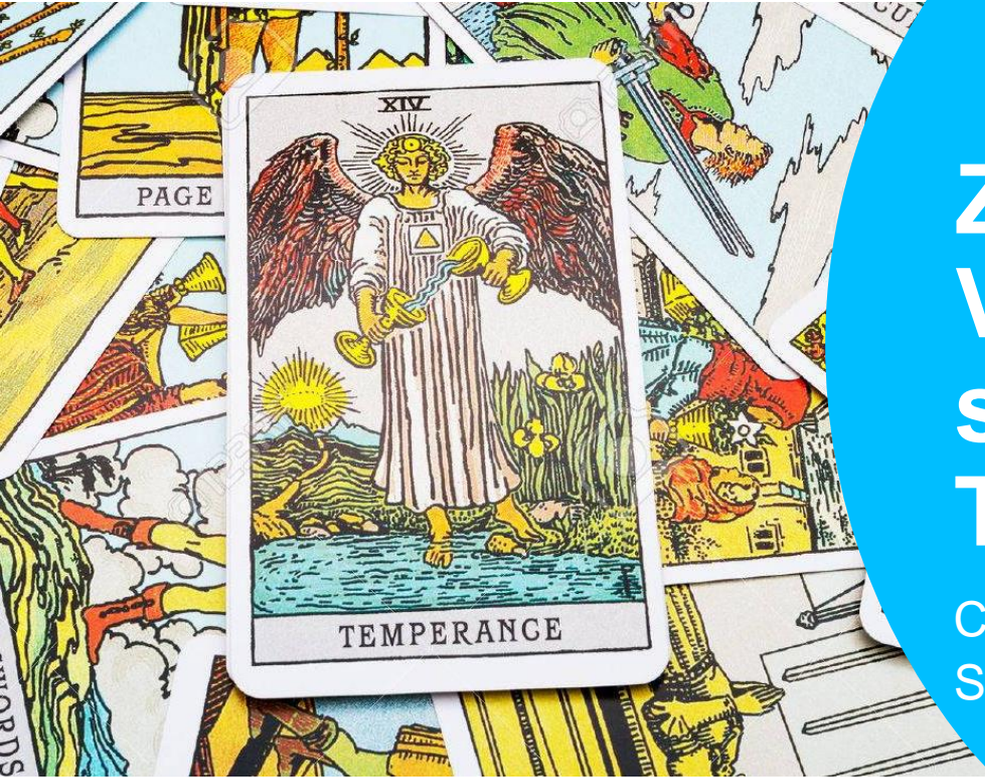




Universität Stuttgart

Institut für Parallele und Verteilte Systeme

Abteilung Anwendersoftware



Zuverlässige Verspätungsvorher- sagen mithilfe von TAROT

Christoph Stach, Corinna Giebler und
Simone Schmidt

IPVS

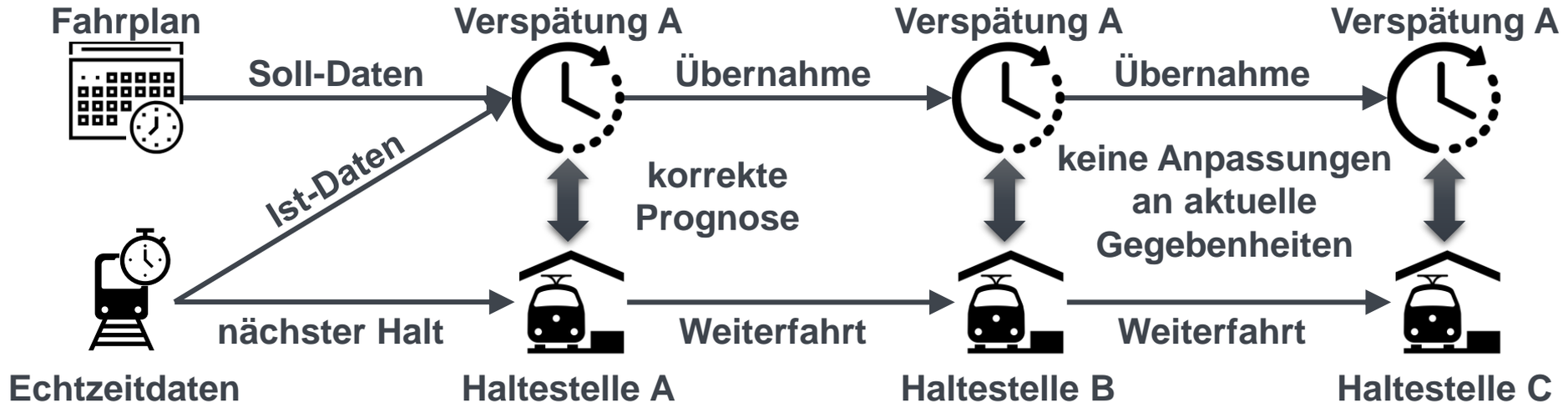


Baden-
Württemberg
Stiftung

WIR STIFTEN ZUKUNFT

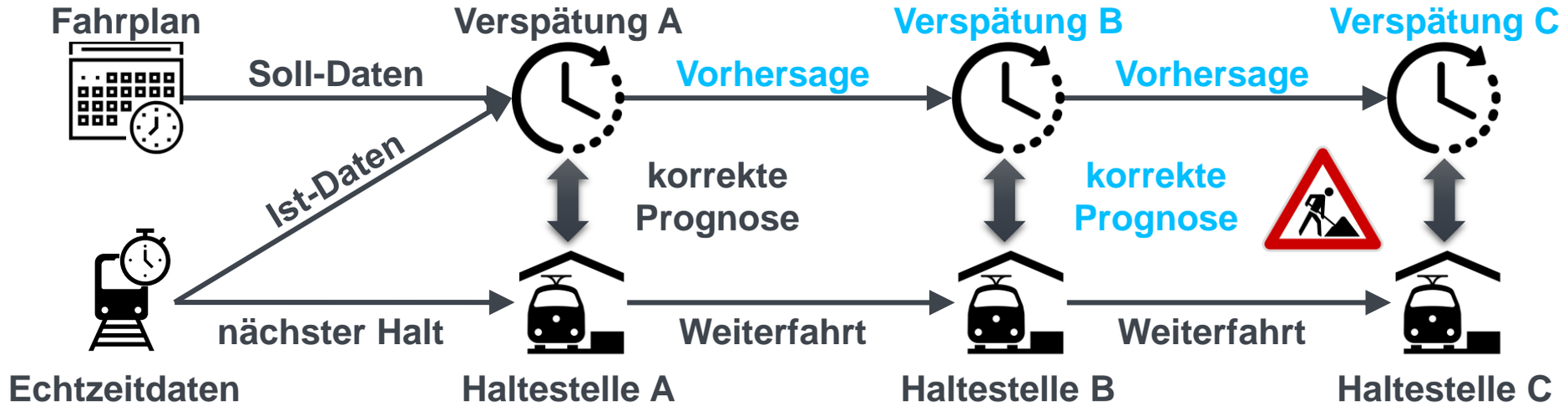


Zuverlässige Verspätungsvorhersagen mithilfe von TAROT



Nächster Halt auf Gleis 1	
10:15 +5	Stuttgart-Sommerrain Ausstieg in Fahrtrichtung rechts
10:39 +5	Stuttgart-Vaihingen
10:41 +5	Stuttgart-Rohr
10:44 +5	Oberaichen
10:46 +5	Leinfelden

Zuverlässige Verspätungsvorhersagen mithilfe von TAROT



TAROT – A Prediction Approach to Deal with Volatile Data