



Die einzige deutschsprachige Zeitschrift für Informatiklehrpersonen aller Schulformen

Beiträge

aus Praxis & Wissenschaft
mit praxisorientiertem Fokus

Erscheinung

hybride Zeitschrift, primär online
kostenfrei zugänglich als
Open-Educational-Resource

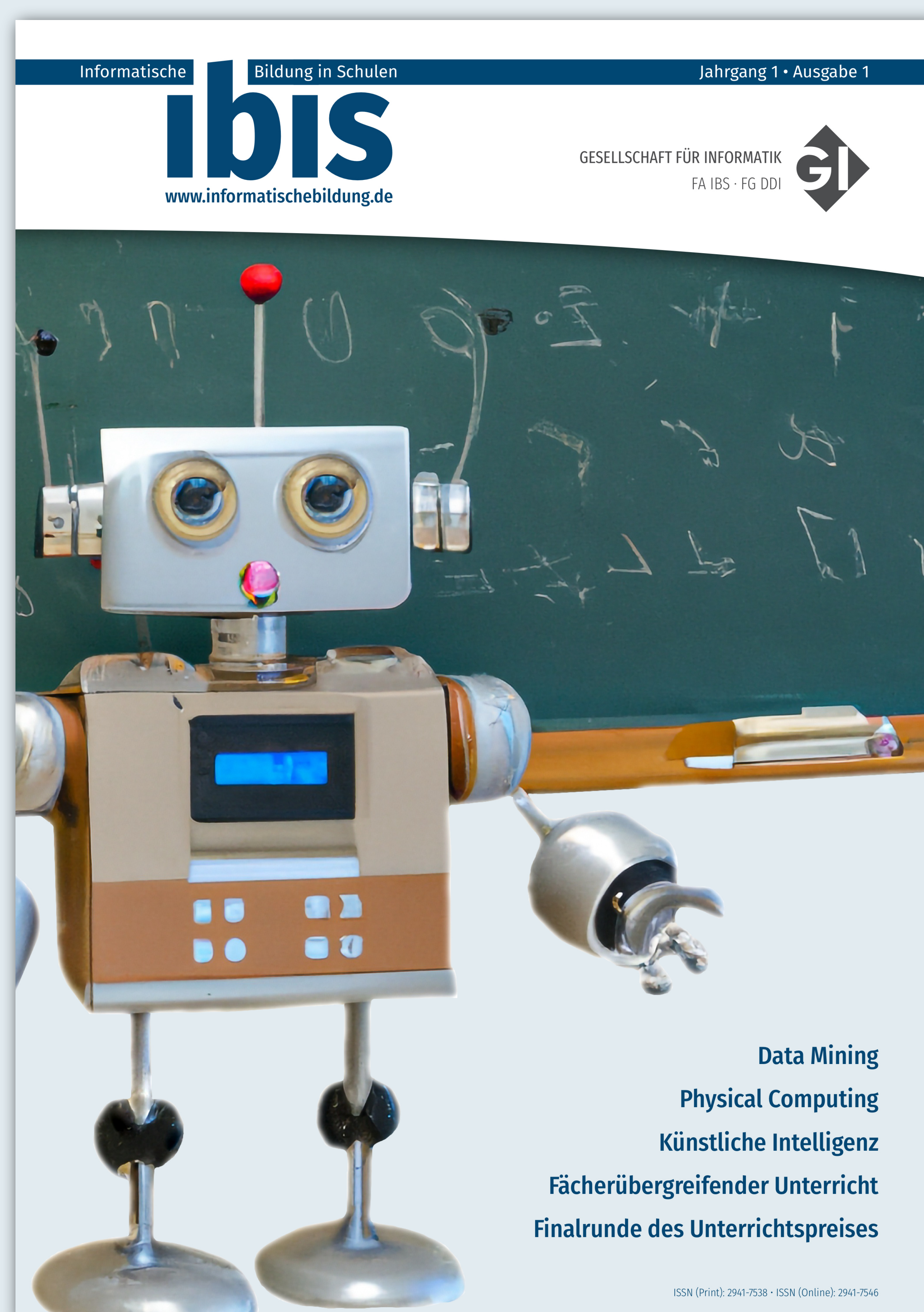
Erstausgabe

mit Beiträgen zu *künstlicher Intelligenz*,
Data Mining, *Physical Computing*,
fächerübergreifendem Unterricht,
blockbasierter Programmierung
und vielem mehr

Erscheint zur INFOS'23 am 19.09.2023

Kontakt

Andreas Grillenberger · Tilman Michaeli · Sandra Schulz · Peer Stechert
www.informatischebildung.de · info@informatischebildung.de



Data Mining

Physical Computing

Künstliche Intelligenz

Fächerübergreifender Unterricht

Finalrunde des Unterrichtspreises

ISSN (Print): 2941-7538 · ISSN (Online): 2941-7546

