

**„Sportwissenschaftliche Bibliotheken  
und digitale Transformation“**

**42. AGSB-Jahrestagung  
27.-28.09.2022  
Heidelberg**

# Programm

*(Stand: 02.09.2022)*

**Tagungsort/Organisation:**

Universität Heidelberg  
Institut für Sport und  
Sportwissenschaft (ISSW)  
Im Neuenheimer Feld 700  
69120 Heidelberg – Deutschland  
Tel.: +49 (0)6221-546100  
Fax: +49 (0)6221-544387  
E-Mail: frederik.borkenhagen  
@issw.uni-heidelberg.de



Mitveranstalter:



unterstützt von



Dienstag, 27. September 2022

**Tagungsort: ISSW, Im Neuenheimer Feld 700, Hörsaal**

**bis 14.00 Uhr Eintreffen der Tagungsteilnehmer**

**14.00 Uhr Begrüßung und Eröffnung**

- Begrüßung durch den Geschäftsführenden Direktor des ISSW, Prof. Dr. Henning Plessner
- Begrüßung durch die Vorsitzende der AGSB, Ruth Lütkehermölle

**14.15 Uhr AGSB-Formalia**

- Protokoll der 41. Jahrestagung 2021
- Bericht des Vorstands

**14.30 Uhr Digitale Kommunikation in der Sportwissenschaft**

Hannah Kron, Karlsruher Institut für Technologie  
anschl. Diskussion

**15.30 Uhr Pause**

**16.00 Uhr Brücken bauen: Digitalisierungsprozesse in der Hochschule**

Dr. Daniel Kraft, Universität Heidelberg  
anschl. Diskussion

**ab 17.00 Uhr Rahmenprogramm**

- Transfer Altstadt
- Stadtführung
- Gemeinsames Abendessen



Mittwoch, 28. September 2022

**Tagungsort: ISSW, Im Neuenheimer Feld 700, Hörsaal**

- 9.30 Uhr**            **Verlagsstrategien für die digitale Welt**  
Maïke van Wasen & Myriam Bittner, Nomos Verlag, Baden-Baden
- 10.30 Uhr**            **Pause**
- 11.00 Uhr**            **Berichte der AGSB-Teilnehmer\*innen**  
Moderation: Dr. Daniel Kraft, Universität Heidelberg
- 12.00 Uhr**            **Mittagspause**  
Cantina am OSP
- 13.00 Uhr**            **Diskussionsforum: Digitalisierungspotenziale an den Standorten**  
Moderation: Dr. Daniel Kraft, Universität Heidelberg
- 14.00 Uhr**            **Abschlussbesprechung**
- Rückblick 42. AGSB-Jahrestagung 2022
  - Ausblick 43. AGSB-Jahrestagung 2023
- 14.30 Uhr**            **Ende der Tagung**