



Info



Zoom

# ThULB Coffee Lectures online

Kurz & kompakt: praktische Tipps und Werkzeuge  
für das wissenschaftliche Arbeiten.

Mai

---

**03.05.2023**

## Linked Open Data und das Semantic Web (Lea Satzinger//ThULB)

In diversesten fachlichen Disziplinen werden Daten aus der Forschung unter offener Lizenz und in maschinenlesbarer Form publiziert. Als Linked Open Data können diese vernetzt und angereichert werden und auch neue Fragestellungen aufwerfen. Die Coffee Lecture gibt eine Einführung in das Konzept von Linked Open Data und des Semantic Web.

[Linked Open Data](#) • [LOD](#) • [Semantic Web](#)

---

**10.05.2023**

## Informationsressourcen für statistische Daten (Eugen Underberg//ThULB)

Haben Sie bereits etwas von Statista, Eurostat oder Genesis Online gehört? Wenn nicht, dann werden Sie in dieser Sitzung Informationen zu diesen Ressourcen und ihrer Anwendung erfahren.

[Statistische Daten](#) • [Faktendatenbank](#) • [Datenanalyse](#)

---

**17.05.2023**

## Datenvisualisierung ohne Programmieren für Geisteswissenschaftler\*innen (Swantje Dogunke//ThULB)

Die Coffee Lecture gibt einen Überblick, wie man eine Datenvisualisierung planen kann, stellt hilfreiche weiterführende Angebote vor. Es werden gezielt Werkzeuge vorgestellt, für die keine Programmierkenntnisse erforderlich sind.

[Datenvisualisierung](#) • [Geisteswissenschaften](#)

24.05.2023

### **ChatGPT: Mehr als nur Text-Generierung - eine Einführung in das Sprachmodell von OpenAI (Dr. Isabel Hoffmann//ThULB)**

Diese Coffee Lecture stellt das KI-Modell ChatGPT vor, erläutert seine Anwendungsmöglichkeiten und diskutiert Chancen und Herausforderungen des Modells.

ChatGPT • Chatbot • automatische Textgenerierung • Künstliche Intelligenz

---

31.05.2023

### **ORCID iD – „sichtbarer“ werden in der Wissenschaftswelt (Dr. Kirsten Gerth//ThULB)**

Die ORCID iD ist der persönliche Identifier für Autor\*innen in der Wissenschaft. Wir erklären, wie dieser Profildienst funktioniert.

Persönliche Forschungsprofile • Autorenidentifikation • Metriken

---

Juni

---

07.06.2023

### **Mehr als Tanzen und Pöbeln – Wissenschaftskommunikation bei Twitter und TikTok (Thomas Witzgall//ThULB)**

Kommunikation in sozialen Medien ist nicht auf private Themen beschränkt, sondern kann auch wissenschaftliche bzw. studienrelevante Informationen transportieren. Audiovisuelle Inhalte und die direkte Interaktion spielen dabei eine immer größere Rolle. Am Beispiel der Rechtswissenschaft werden Produzenten von Inhalten wie auch Szenarien einer gewinnbringenden Nutzung vorgestellt.

Social Media • TikTok • Twitter • Wissenschaftskommunikation • Rechtswissenschaft

---

14.06.2023

### **Das Elektronische Laborjournal (Dr. Corina Driesch//ThULB)**

Das Laborbuch ist ein wichtiger Baustein zur Dokumentation von Forschungsergebnissen. Es existiert heute vermehrt in elektronischer Form als Electronic Lab Notebook (ELN). Es soll hier ein kleiner Einblick in die Vielzahl der Möglichkeiten gegeben werden und was bei der nicht ganz einfachen Auswahl eines geeigneten Kandidaten im konkreten Bedarfsfall beachtenswert ist.

Elektronisches Laborbuch • Laborjournal • Messdaten • Protokollführung • Experimentator • Archivierungspflicht

---

21.06.2023

### **Podcasts/Casts als Mittel der Wissenschaftskommunikation (Tilmann Gerlitz//ThULB)**

Podcasts/Casts gewinnen in der Wissenschaftskommunikation größere Bedeutung und Bekanntheit. Sie dienen nicht nur der Kommunikation innerhalb einer Fachdisziplin, sondern auch der Kommunikation in die Gesellschaft. Bekanntestes überregionales Beispiel ist sicherlich der Podcast von Professor Dr. Drosten während der Corona-Pandemie. Doch auch an der Jenaer Universität gibt es Podcasts als Instrumente der Wissenschaftskommunikation. Beispiele sind der Podcast des SFB Eigentum und der WiWi-Cast.

Podcast • Cast • Wissenschaftskommunikation

---

28.06.2023

### **DEAL, Open Access & Co – Was Forschende beim Open-Access-Publizieren beachten müssen (Dr. Thomas Mutschler//ThULB)**

Open Access ist aus dem akademischen Publikationssystem nicht mehr wegzudenken. Die Veranstaltung beschäftigt sich mit folgenden Fragen: Welche Angebote stehen Forschenden der FSU Jena an der ThULB konkret zur Verfügung? Was müssen Wissenschaftler\*innen beim Open-Access-Publizieren beachten? Welche Fördermöglichkeiten und Optionen existieren?

Open Access • Digitales Publizieren • Transformationsverträge • Publikationsfonds • Zweitveröffentlichungen

---

05.07.2023

### **Data Literacy & Co: Skills für die Datengesellschaft (Dr. Volker Schwartze//Kompetenzzentrum Digitale Forschung (zedif))**

In der Forschung wird der Umgang mit den entstehenden Daten ein immer relevanteres Thema. Daten aus den verschiedensten Quellen spielen aber auch in anderen Bereichen unserer Gesellschaft eine immer größere Rolle und entsprechende Kompetenzen werden als entscheidende Qualifikationen für die Arbeitswelt und die gesellschaftliche Teilhabe betrachtet. Das zentrale Ziel ist es, Daten für alle Menschen und ihre Zielstellungen besser nutzbar zu machen. In diesem Zusammenhang fallen immer wieder Begriffe wie „Data Literacy“. Aber was verbirgt sich eigentlich hinter diesem Begriff und wie hängt er mit anderen Themen, z.B. Datenmanagement, Open Data oder Statistik, zusammen? In der Coffee Lecture werden wir den Begriff Data Literacy näher betrachten, auf die Zusammenhänge mit anderen Kompetenzfeldern eingehen und diskutieren welche Rolle diese Kompetenzen in der Datengesellschaft spielen.

Data Literacy • Datenkompetenz • Datengesellschaft • Künstliche Intelligenz