

# AG Open Access Monitoring Brandenburg

Agende (03.11.2022, update 13.06.2023)

## Mitglieder\*innen der Arbeitsgruppe

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg: Charlotte Meixner und Simone Schad

Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder): Ilona Czechowska

Fachhochschule Potsdam: Miriam Zeunert

Filmuniversität Babelsberg KONRAD WOLF: Katja Krause

Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde: Franziska Meng

Technische Hochschule Brandenburg: Cliff Buschhart

Technische Hochschule Wildau: Friederike Borchert

Universität Potsdam: Tobias Höhnow

Präsentationen werden im XWiki zur Verfügung gestellt.

<b>Meeting 1</b> Zoom (10.11.2022, 13-14:30 Uhr)	<b>Fokus: Basis, Ziele, Fahrplan und Aufgaben der Arbeitsgruppe</b> Agenda - Begrüßung und Vorstellungsrunde - inhaltlicher Fahrplan der Arbeitsgruppe Open Access Monitoring Brandenburg - Ausgangssituation für ein mehrschichtiges Open Access Monitoring Brandenburg - Input aus der VuK und erste Arbeitsaufträge - Plenum: Diskussion, Methode, Daten - Ausblick auf die nächsten Termine und Kernthemen
<b>Meeting 2</b> Zoom (19.01.2023, 13-14:30 Uhr)	<b>Fokus: Daten für das mehrschichtige Open Access Monitoring</b> Agenda - Begrüßung - OAM-Report: Publikationsaufkommen und –verteilung wissenschaftlicher Artikel im Kontext der Open-Access-Transformation - Ergebnispräsentation ToDo I und Fazit: OAM (Berichtsjahr 2019–2021), Anzahl der Wissenschaftler*innen - Entscheidungsfindung: Berichtsjahr für die Datenerfassung in 2023 - Überlegungen: zusätzliche eigene Datenerhebungen im Report 2023 sichtbar machen - XWiki zur Nutzung für die Arbeitsgruppe - Ausblick auf den nächsten Termin: 23. Februar 2023 (vor Ort, FHP/Bibliothek)
<b>Workshop 1</b> Präsenz/FHP (23.02.2023, 10-16 Uhr)	<b>Fokus: intensiver fachlicher Austausch zum mehrschichtigen Open Access Monitoring</b> Agenda - Begrüßung durch Prof. Ellen Euler - OAM : Daten abrufen, abgleichen und auswerten (Miriam, FHP) - OAM-Report : Hochschulen des Landes Brandenburg (Bericht Jülich) - OpenAPC : Workflow des Meldeprozesses für APCs und DEAL-Kosten (Friederike, THW) - DBS-Daten im Open Access Monitoring (Heike, VuK) - Datenerfassung 2023 : Fragebogen gemeinsam bearbeiten (alle) - offene Diskussion und gemeinsames Fazit (alle)
<b>Meeting 3</b> Zoom (27.04.2023, 13- 14:30 Uhr)	<b>Fokus: Datenerhebung 2023 / Finalisierung des Fragebogens</b> Agenda - Gliederung des Fragebogens zur Datenerhebung - Detailbesprechung des Fragebogens zur Datenerhebung - AG-Bericht: Landesreport 2023 zum Open Access Monitoring Brandenburg
<b>Datenerhebung</b>	08.05. bis 26.05.2023 (verlängert bis zum 02.06.2023)

<b>Workshop 2</b> Präsenz/EUV (15.06.2023)	<b>Fokus: Evaluierung der ersten Datenerfassung und des Ist-Zustandes, AG-Ergebnisbericht</b> Agenda - Begrüßung - Ergebnispräsentation und erste Diskussion/erstes Feedback zur Datenerhebung 2023 (Heike, VuK) - Austausch innerhalb der AG zum Bericht aus Jülich (alle) - Gliederungsvorschlag für einen ersten Report zum Open Access Monitoring Brandenburg (Heike, VuK) - gemeinsames Zusammentragen von Aspekten für den ersten Report (alle) - Zusammenfassung und weiteres Vorgehen (Ben und Heike, VuK) - Ausklang und Verabschiedung
<b>Schreibphase</b>	VuK und Mitglieder*innen aus der AG Open Access Monitoring
<b>Meeting 4</b> Zoom (08/2023)	<b>Fokus: Report 2023 (Kommentierungsphase)</b> Agenda
<b>Meeting 5</b> Zoom (09/2023)	<b>Fokus: Report 2023 (Finalisierung)</b> Agenda