

AG Open Access Monitoring Brandenburg

inhaltlicher Fahrplan (03.11.2022, update 26.01.2024)

Mitglieder*innen der Arbeitsgruppe (AG)

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

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 Höhnnow

Meeting 1 Zoom (10.11. `22, 13-14:30 Uhr)	Fokus: Basis, Ziele, Fahrplan und Aufgaben der Arbeitsgruppe 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
Meeting 2 Zoom (19.01. `23, 13-14:30 Uhr)	Fokus: Daten für das mehrschichtige Open Access Monitoring 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)
Workshop 1 Präsenz/FHP (23.02. `23, 10-16 Uhr)	Fokus: intensiver fachlicher Austausch zum mehrschichtigen Open Access Monitoring 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)
Meeting 3 Zoom (27.04. `23, 13-14:30 Uhr)	Fokus: Datenerhebung 2023 / Finalisierung des Fragebogens Agenda - Gliederung des Fragebogens zur Datenerhebung - Detailbesprechung des Fragebogens zur Datenerhebung - AG-Bericht: Landesreport 2023 zum Open Access Monitoring Brandenburg
Datenerhebung	08.05. bis 26.05. `23 (verlängert bis zum 02.06. `23)

Workshop 2 Präsenz/EUV (15.06.'23)	Fokus: Evaluierung der ersten Datenerfassung und des Ist-Zustandes, AG-Ergebnisbericht 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
Schreibphase (Quartal 4/'23)	VuK
Kommentierungsphase (04.12.'23 bis 17.01.'24)	AG Open Access Monitoring
Meeting 5 Zoom (15.02.'23, 13-14:30 Uhr)	Fokus: erste Rückmeldungen zum OAMBB 2021/22 Kommentierungsphase Besprechung der Kommentare
Meeting 6 Zoom (19.01.'24, 13-14:30 Uhr)	Fokus: finale Rückmeldungen zum OAMBB 2021/22 Kommentierungsphase Besprechung der Kommentare
Finalisierung OAMBB 2021/22	VuK
Workshop 3 Präsenz/FUB (März 2024)	Fokus: Evaluierung und Weiterentwicklung