

BioWaWi

Jour Fixe (online)

Datum/Uhrzeit: 18.01.2022, 11:30 - 13:30 Uhr

Protokoll: Flavia Digiacoimo (KIT-AGW)

Agenda

	Thema
1.	Vorstellung und aktueller Stand der Teilprojekte
2.	Ausblick auf die Aktivitäten in der nahen Zukunft
3.	Grundlageninformationen
4.	Besprechung und Vorbereitung zum Kick-Off Treffen

Liste der Teilnehmer-innen

#	Name	Institut/Unternehmen
1	Stefan Norra	KIT-AGW, Uni Potsdam
2	Flavia Digiacoimo	KIT-AGW
3	Elisabeth Eiche	KIT-AGW
4	Victoria Weist	KIT-AGW
5	Felix Dörr	KIT-AGW
6	Carolin Reichert	KIT-AGW
7	Nadine Rühr	KIT/IMK-IfU
8	Rüdiger Grote	KIT/IMK-IfU
9	Gisela Wachinger	DIALOGIK GmbH
10	Wiebke Hebermehl	DIALOGIK GmbH
11	Philipp Joswig	Joswig Ingenieure
12	Alexander Magerl	Joswig Ingenieure
13	Rüdiger Höche	Stadtwerke Bühl
14	Tanja Vogt	Stadtwerke Bühl

15	Volker Späth	ILN Bühl
16	Silke Steiner	ILN Bühl
17	Till Bachmann	ElFER
18	Markus Peter	ElFER
19	Christian Kuka	MicroDoc
20	Daniel Wiese	MicroDoc

1 Vorstellung und aktueller Stand der Teilprojekte:

KIT/AGW

- Herr Norra ist seit 01.01.2022 an der Uni Potsdam
- Vorstellung des Teilprojektes und der Mitarbeiter: u.a. Frau Eiche ist die Ansprechpartnerin für die Projektleitung am KIT, Frau Flavia Digiacoio ist seit 01.01.2022 die Koordinatorin des Projekts; Herr Degenhardt und Frau Carolin Reichert (teilw.) werden am 01.02.2022 ihre Doktorarbeit im Rahmen des Projekts anfangen; Frau Weist ist für die Finanzen, und Abrechnungen über gegenüber dem BMBF zuständig, Herr Dörr und Frau Wu werden sich an dem Projekt für die Modellierung beschäftigen.
- Herr Bachmann soll das Angebot für ElFER anpassen und mit Frau Weist in Verbindung setzen
- Nach Anfrage bei Herrn Frey, kann Uni Potsdam in dem Projekt involviert sein.
- Herr Norra wird die Liste mit den Namen der Partner für den Zugang für Datenmanagement und Freischaltung für das BMBF Forschungsinitiative zum Erhalt der Artenvielfalt (FEaA)-Wiki durchgeben.
- ggf. ein bilaterales Treffen zwischen KIT/AGW und SWB zur Besprechung der Liste der Geräte, die auf dem Feld installiert werden sollen, und deren Daten, die online übertragen werden sollen.
- Für Frau Wachinger und Dialogik, ist es wichtig die Gebiete anzugrenzen. Sie planen, ihre Messungen dort durchzuführen, wo die Bodensensoren installiert werden sollen.
- Gebiete und Datenbank werden während des Kick-Off-Meetings besprochen werden.

Stadtwerke Bühl (SWB)

- Vorstellung der Mitarbeiter: Herr Höche und Frau Vogt
- Vorstellung des Teilprojektes: Wasserstatistik 2021 mit Daten den letzten 12 Monaten u.a. Wasserverbrauch der Verbraucher, historische Daten (Zeitraum 10 bis 20 Jahren)

DIALOGIK gGmbH

- Vorstellung der Mitarbeiter: Frau Wachinger, Frau Hebermehl
- Zusammenfassung über die letzte vier Runde Tische und Planung für den nächsten runden Tisch; Foto- und Sounddaten; Dawn Chorus
- Vorstellung und Kooperation mit Herrn Kuka und Herrn Wiese von MicroDoc
- Citizen Science: Wichtigkeit der Motivation und Engagement der Bürgerwissenschaftlerinnen für den Naturschutz

Joswig Ingenieure GmbH

- Vorstellung der Mitarbeiter: Herr Joswig, Herr Magerl
- Vorstellung des Teilprojekts: Wichtigkeit der Abgrenzung des Modelraums (welche Fläche) und Modelzeitraums, Modellierung des Wasserbedarfs. Während des Kick-Off-Meetings wird eine Präsentation gezeigt

KIT/IMK-IfU

- Vorstellung der Mitarbeiter: Frau Ruehr, Herr Gröte
- Ein Postdoc wird ab 01.08.2022 beginnen
- Schwerpunkt des Teilprojekts: Wasserverfügbarkeit mit der Vegetation zu verknüpfen, Reaktion des Bodens auf Trockenheit
- Bedarf der Inputdaten
- Wichtigkeit der Grundlageninformationen und runden Tischen

ILN Bühl

- Vorstellung der Mitarbeiter: Herr Späth, Frau Steiner
- Wichtigkeit der Abgrenzung des Untersuchungsgebiets und des Besuchs der Untersuchungsgebiete
- Wichtigkeit einer im April/Mai zu organisieren (wenn das Wetter besser ist, um die Vegetation zu gucken)
- Für KIT/AGW: Wichtigkeit einer Exkursion Ende März (ggf. bilateralen Termin)
- Die Partner werden über jede geplante Exkursion informiert
- Wichtigkeit des Dateimanagements und welche Institution für die Kostenpflichtdaten bezahlen wird

ElFER:

- Vorstellung der Mitarbeiter: Herr Bachmann übergibt Herrn Peter
- Beitrag zum Projekt wird eng mit dem von Dialogik verzahnt.

2 Grundlageninformationen

- Diskussion über den Fragebogen, der nach dem Jour Fixe am 16.12.2021 an die BioWaWi-Gruppe verschickt wurde, über:
 1. Welche Grundlageninfos werden benötigt?
 2. Welche Runden Tische sind durchzuführen?
 3. Welche Fragen müssen wir am Anfang des Projekts gemeinsam beantworten: z.B. tatsächliche Ausdehnung des Projektgebiets, Datenmanagement?
 4. Welche Software wird von den Partnern genutzt?

3 Ausblick auf die Aktivitäten in der nahen Zukunft

- Vorschlag von Herrn Norra, das BioWaWi-Projekt im Regierungspräsidium vorzustellen (Herr Höche, Herr Späth und Herr Norra)

- Jour Fixe einmal pro Monat; der nächste Jour Fixe wird (online) am 15.02.2022 um 11:30 Uhr stattfinden
- Besprechung zum Kooperationsvertrag
- Datenbesorgung: jeder ist verantwortlich und zuständig für seine eigenen Daten. Info zur Besorgung der Daten sind an die Koordinatorin zu übermitteln
- Vorschlag zur Verwendung von ArcGIS als Geoinformationssystem
- Das digitale Geländemodell wird von der SWB zur Verfügung gestellt.
- Öffentlichkeitsarbeit/Pressegespräch: KIT/AGW wird die Webseite (Biowawi.info) erstellen; eine Pressemitteilung ist nicht erforderlich, wird aber ggf. über KIT abgehalten eine; Frau Hebermehl wird ggf. eine Instagram-Seite einrichten.
- "Save the Date" für die Digitale BiodiWert Impuls-Tagung mit Projektbeteiligten und externen Stakeholdern "Trendwende Artenvielfalt - die Rolle indirekter Treiber" am 29.03.2022
- Für neue Mitglieder des Beirats sollte es in der Gruppe diskutiert werden

4 Diskussion und Vorbereitung des Kick-off-Meetings

- 07-08.02.2022: Hybrid Veranstaltung an den SWB mit max. 15 Teilnehmern (3G-Regel)
- Beiratstreffen am 08.02.2022, 11:00-12:30 Uhr während des Kick-Off-Meeting
- Besprechung zur Tagesordnung; die Partner erhalten die Tagesordnung und sind gebeten, die Koordinatorin zu informieren, falls sie Anpassungen wünschen.