

Staatliche Gemeinschaftsschule Kaleidoskop Jena Karl-Marx-Allee 11 07747 Jena

Arbeitsmappe

Erik Driesch

Oktober 2023

Inhaltsverzeichnis

1	Beri	cntsne	ent	3
2	Res	source	n	4
	2.1	Theme	enzettel	4
	2.2	Expos	é	4
	2.3	Sonsti	ge Formulare	7
	2.4	Einleit	ung	7
	2.5	Fazit		7
3	Auft	eilung	der Arbeit	8
	3.1	Vorläu	fige Gliederung	8
	3.2	Aufteil	ung der Einzeilbeiträge	8
4	Täti	gkeitsk	pericht	9
	4.1	Allgen	neiner Prozess sowie Seminarfachtage	9
		4.1.1	September 2022	9
		4.1.2	November 2022	9
		4.1.3	Dezember 2022	9
		4.1.4	Januar 2023	10
	4.2	Konsu	Itation mit Fach- und AußenbetreuerInnen	12
		4.2.1	September 2022	12
		4.2.2	November 2022	12
		4.2.3	Januar 2023	12
	4.3	Konsu	Itationen Seminarfachlehrer	13
		4.3.1	Januar 2023	13
		4.3.2	Februar 2023	14
	4.4	E-Mail	s	14
		4.4.1	Abgelehnte Anfragen	14
		4.4.2	Restliche Mails	23
5	Kon	sultatio	onen	28
	5.1	Pflichk	consultation	28
	5.2	Konsu	Itationen mit AußenhetreuerInnen	28

6	Eige	Eigenanteil					
	6.1	Schriftlicher Eigenanteil	29				
	6.2	Anhang zum Eingenanteil	29				
7	Koll	oqium	30				
	7.1	Vorbereitung des Kolloqiums	30				
	7.2	Thesenpapier	30				
8	Que	llenverzeichnis	31				
9	Mat	erialien	32				
	9.1	Materialien Kompaktveranstaltungen	32				
	9.2	Bewertungskriterien	32				

Berichtsheft

Kooperative Oberstufe der TGS Kaleidoskop und der TGS Kulturanum Jena



TGS Kulturanum TGS Kaleidoskop Seminarfach



Berichtsheft für das Seminarfach

Das Berichtsheft ist Teil der Arbeitsmappe und muss <u>von jedem*jeder Schüler*in geführt</u> werden. (digital oder analog)

Schule: TGS Kaleidoskop

Abiturjahrgang: 2023/2024

Schüler*in: Erik Driesch

Inhaltsverzeichnis

Thema der Seminarfacharbeit	2
Arbeitsplan	4
Arbeitsprotokolle	5
Konsultationen mit Seminarfachlehrer*in	9
Konsultationen mit Fach- oder Außenbetreuer*in	10

Thema der Seminarfacharbeit									
	_								
urch die S		rfach	gesellschafts-	dec	kte	Aufgabenfe mathematisch			nkreuzen und Fächer eintrage
literarisch		X	wissenschaftlid	_{ch}	X	wissenschaftli		" <u> </u>	woncore
künstleris			ooo.iooilaitiit			technisch			
ach		Fach			Fach				Fach
		Geo	graphie		Biol	ogie			
eteiligte S	chüler								
lame, Vorna	me					Stammkurs	Sta	mmk	ursleiter
I Inhaber des Heftes Driesch,						11	Joh	ne	
Müller, Fı	riedema	ann				11	Joh	ne	
Lipowsky	. Merle					11	Joh	ne	
4.	,								
5.									
etreuer*in	nen								
	Semir	narfac	chlehrer*in	Fa	chb	etreuer*in		Auße	enbetreuer*in
Name									
Anschrift									
Fmail									
-maii	1			1			1		

Eigenanteil
Änderung des Themas (Datum:)
Änderung des Themas (Datum:)
Änderung des Themas (Datum:)

Arbeitsplan

Termine	Inhalte	Arbeitstechnik/ Methode	verantwortlich

Datum	Tätigkeit/ erledigte Arbeiten	Bemerkung/ weitere Aufgaben
09.01.2023	Aufnahme der ersten Daten im botanischen Garten; Erstellen eines Schemas zur Aufnahme der Daten;	Überprüfen, ob alle Pflanzen auch in der Datenbank des DWDs vermerkt sind Bilder im BG machen
14.01.2023	Einbinden des Berichtsheftes in die Arbeitsmappe; Nachtragen von Konsultationen	Rückführen Unterschriften zu den Konsultationen einholen

Datum	Tätigkeit/ erledigte Arbeiten	Bemerkung/ weitere Aufgaben

Datum	Tätigkeit/ erledigte Arbeiten	Bemerkung/ weitere Aufgaben

Datum	Tätigkeit/ erledigte Arbeiten	Bemerkung/ weitere Aufgaben

Konsultationen mit Seminarfachlehrer*in

Datum	Tätigkeiten/ Ergebnisse	Arbeitsaufträge	Unterschrift
04.01.2023 1. Pflichtkon- sultation	Akzeptierung des Titels; Umformulierung These 1; Umformulierung These 2;	Fr. Krempl den BG kontaktieren lassen; Konkrete Glierung verfassen; Beispielzitation;	
		Literaturliste; Beweise für kontakte lie- fern (Mails einbinden); Konkreter Zeitplan; Einschätzung Teamarbei	t

Konsultationen mit Fach- oder Außenbetreuer*in

rtonounatione	in mit Fach- oder Außen	Dott Caci III	
Datum	Tätigkeiten/ Ergebnisse	Arbeitsaufträge	Unterschrift
09.01.2023 Treffen mit Robert im BG	Beet von PKK besucht; Datenaufnahme verstehen und selbst durchführen; Daten aus dem Forst er- halten;	Schema zur einfachen Aufnahme der Daten erstellen + drucken; Fotos der Pflanzen aufnehemen;	
	Frequenz der Aufnahme festlegen (Montags);		
12.01.2023 Treffen mit Fr. Krempl	Fr. Krempl über Stand des Projektes informie- ren; Diskussion des kostenfreien Eintritts in BG;	1	
	I	1	<u> </u>

Konsultationen mit Fach- oder Außenbetreuer*in

Datum	Tätigkeiten/ Ergebnisse	Arbeitsaufträge	Unterschrift

Ressourcen

- 2.1 Themenzettel
- 2.2 Exposé

Gruppenmitglieder: Friedemann Müller, Merle Lipowsky, Erik Driesch

Fachbetreuerin: Corinna Krempl

Außenbetreuerin: Dr. Solveig Franziska Bucher

<u>Exposé</u>

Der phänologische Kalender im Bezug auf das Klima am Fallbeispiel Jena

In unserer Seminarfacharbeit möchten wir uns mit dem Zusammenhang zwischen dem

phänologischen Kalender und dem Klimawandel beschäftigen. Dabei wollen wir die Veränderung

des phänologischen Kalenders anhand von Daten aus Vorjahren und eigenen Messungen aus dem

Jahr 2023 genauer untersuchen, sowie Gradienten des phänologischen Kalenders innerhalb und

außerhalb der Stadt untersuchen. Hierzu ziehen wir Jena als Fallbeispiel heran.

Wir haben ein Thema gesucht, welches das Kerngebiet der Biologie abdeckt, sowie die Möglichkeit

eines Experimentes bietet. Uns war klar, dass der Klimawandel eine maßgebliche Rolle in unserer

Seminarfacharbeit spielen soll, da dieser ohne Zweifel eines der bedeutendsten Probleme unserer

Generation darstellt. Das Thema der Phänologie bietet hier eine Möglichkeit direkt die

Einwirkungen des Klimawandels anhand der Beobachtung der Natur festzustellen und

nachzuweisen.

Am aktuellen Forschungsstand können wir direkt teilhaben, durch unsere Verbindung zur

Arbeitsgruppe "Pflanze KlimaKultur" und "PhenObs". Erstere ist bundesweit aktiv und beschäftigt

sich ebenfalls mit ähnlichen Fragen.

Ein großer Teil unserer Arbeit soll sich mit dem Klima als Einflussfaktor auf den phänologischen

Kalender beschäftigen. Dabei wollen wir mithilfe mehrerer Zeigerpflanzen Daten hinsichtlich der

periodisch wiederkehrenden Entwicklungserscheinungen selbstständig sammeln, sowie mit Daten

aus Vorjahren abgleichen und auf Diskrepanzen sowie Gemeinsamkeiten untersuchen, welche

möglicherweise im Klimawandel begründet sind. Der Einfluss auf Landwirtschaft und Gesellschaft

wird untersucht. Das Sammeln wird von Friedemann und Erik übernommen. Die Auswertung wird

Erik zugeteilt.

Ein weiterer Teil soll sich mit dem Unterschied zwischen dem Ablauf des phänologischen

Kalenders im urbanen und ländlichen Raum auseinandersetzen, sowie dem Gradienten zwischen

beiden Räumen. Auch hier planen wir ein Experiment, bei welchem wir Daten aus beiden Räumen

5

Gruppenmitglieder: Friedemann Müller, Merle Lipowsky, Erik Driesch

Fachbetreuerin: Corinna Krempl

Außenbetreuerin: Dr. Solveig Franziska Bucher

sammeln und miteinander vergleichen wollen. Dabei soll ein großes Augenmerk auf dem Wetter liegen, und inwiefern Luftzirkulation sowie andere Einflussfaktoren den phänologischen Kalender im Kontext des Stadt-Umland-Systemes verändern. Mit diesem Teil der Arbeit werden sich Merle und Friedemann beschäftigen.

Ein letzter Teil soll den Nutzen des phänologischen Kalenders im Wandel der Zeit abdecken und historischen Kontext schaffen. Diesen Teil der Arbeit wird Friedemann übernehmen.

Unser Zeitplan sieht vor, dass wir zeitnah mit dem ersten Experiment beginnen und dies nach der benötigten Zeit, welche sich auf etwa 6 Monate beläuft, beenden. Das zweite Experiment soll im Frühjahr 2023 stattfinden. Die theoretische Ausarbeitung soll im Winter stattfinden. In nächster Zeit wollen wir uns zudem mit unseren Außenbetreuer*innen treffen und weitere Details besprechen.

Literatur, welche für unsere Arbeit Relevanz haben wird, liest sich wie folgt : "Phänologische Kalender: Indikatoren für die Klimaveränderung", Reinhard Pfeiffer, ThuLB; "Pflanzen-Phänologie", Fritz Schnelle, ThuLB. Diese Bücher behandeln vor allem das allgemeine Thema der Phänologie. Unsere Außenbetreuerin steht uns bei der Suche nach Literatur zur Seite. Wir sind konstant auf der Suche nach hilfreicher Literatur und Daten.

Ein mögliches Problem könnte darstellen, dass die für uns nötigen Daten unzureichend sind, bzw. nicht einfach zugänglich sind, um vielsagende, verallgemeinerte Rückschlüsse ziehen zu können. Der uns zugeteilte Zeitraum könnte sich ebenso als Problemfaktor herausstellen, da die phänologische Aktivität im Winter geringer ist, als im Sommer. Die Erarbeitung von wissenschaftlicher Literatur auf Englisch ist zu meistern. Hierzu steht uns unsere Außenbetreuerin, sowie unsere Familienmitglieder zur Hilfe.

- 2.3 Sonstige Formulare
- 2.4 Einleitung
- 2.5 Fazit

Aufteilung der Arbeit

- 3.1 Vorläufige Gliederung
- 3.2 Aufteilung der Einzeilbeiträge

Tätigkeitsbericht

4.1 Allgemeiner Prozess sowie Seminarfachtage

4.1.1 September 2022

Wir haben uns am Datum in der ThuLB getroffen und die Kernidee unserer Seminarfacharbeit aufgestellt, sowie die Präsentation des kleinen Kolloqiums erstellt.

4.1.2 November 2022

Wir haben die Planung unserer Experimente wieder aufgenommen und uns den 1. Januar 2023 als Startdatum für die Werteaufnahme gesetzt. Wir spielen mit der Idee, Experiment 1 fallen zu lassen und so den Umfang einzuschränken, da die Planung für Experiment 2 fast abgeschlossen ist und sich dieses verhältnismäßig einfach durchführen lässt.

4.1.3 Dezember 2022

20.12.2022: Wir haben von 9:30 bis 11:30 die Teilbibiliothek Naturwissenschaften besucht, um Literatur zu finden. Wir haben verschiedene Bücher, wie: "Phänologie; Seyfahrt, Franzünd "Beiträge zur Phänologie Deutschlands / von F. Schnelle und S. Uhlig"gefunden. Etliche Bücher bfinden sich im Herbarium-Hausknecht, welches dezeit geschlossen ist. Wir haben erstmals den botanischen Garten besucht, im welchem sich das Beet für un-

sere Experimente beifindet. Jedoch wurde uns der Zutritt verweigert.

Wir suchen einen ausformuliereteren Titel für unsere Arbeit, als erstes Zwischenergebnis kamen wir zu: Üntersuchung der Veränderung des phänologischen Kalenders im Bezug auf klimatische Unterschiede am Fallbeispiel Jenas".

Wir haben These Eins konkretisiert zu "Die Nutzung der Pflanzen als zeitliches Werkzeug hat der Landwirtschaft erheblichen Vorteile verschafft."

Wir haben These Zwei konkretisiert zu "Die Veränderung von zeitlich periodischen Entwicklungserscheinungen von Pflanzen beweist die Existenz des Klimawandels."

Wir haben These Drei überarbeitet, sind uns jedoch nicht sicher, wie sie spezifisch diese formuliert werden muss. Wir werden Hr. Clement fragen.

Wir haben eine Mail des DWDs erhalten, nun besitzen wir vollen Zugang zu hitorischen phänologischen Daten, aufgenommen deutschlandweit, auch in Jena. Um diese Daten zu

nutzen werden wir die Datenbank auswerten müssen, um dies zu tun, müssen wir erst die Datenbanktruktur verstehen. Um vergleichbare Daten aufnehmen zu können, müssen wir die Datenbankstruktur sogar immitieren.

Wir habe einen Arbeitsplan erstellt, der die nächsten Schritte gleidert. Nun müssen wir überlegen, wie die Experimente konkret aussehen.

Wir sehen das Beet im Forst als zu unzugänglich an. Ebenso schätzen wir die Menge an Inhalt, welche Experiment Eins liefert also zu groß ein, um sie einer nur Erik zu übertragen. Unsere Überlegungen aus dem November, Experiment 1 fallen zu lassen, wurden fallen gelassen. Experiment 1 findet statt.

Wir haben die Inhaltsmenge etwas gleicher verteilt, jedoch ist dies noch nicht mit Friedemann abgesprochen.

Wir müssen PKK erneut anschreiben um die Daten und ihre Zusammenarbeit mit uns sichern.

Wir beenden den Arbeitstag mit (postitiven) Aussichten auf morgen.

21.12.2022: Die Konsultation hat nicht stattgefunden. Der Neue Termin ist der 04.01.2023. Bis dahin muss nun einiges getan werden.

Die vollständige Integration zu LaTEX ist fast geschafft, nun sind Schriftart und Absätze regelkonform formatiert. Wir haben heute die Formalien auf die Vorgaben angepasst.

4.1.4 Januar 2023

04.01.2023 Heute findet die Konsultation statt. Wir haben in der Frühstückspause die These umformuliert, jedoch nicht stark inhaltlich verändert. Wir gehen hoffnungsvoll in die Konsultation.

05.01.2023 Wir haben uns mit Fr. Krempl getroffen. Sie kontaktiert den botanischen Garten um uns kostenfreien Zutritt zu verschaffen. Wir werden uns mit Ihr erneut am 12.01.2023 treffen, um Sie auf den neuesten Stand zu bringen. Wir hoffen schnellstens in den botanischen Garten zu kommen.

Die Datenbank des DWDs beinhaltet eine ausführliche Dokumentation, wir habe nun die Datenstrukturen, sowie die Bedeutung der Phasen_id verstanden und sind in der Lage die Datenbank zu nutzen.

06.01.2023 Wir haben Pflanze-KlimaKultur angerufen und mit Robert Rauschkolb telefoniert. Es stellt sich heraus: Marco Römermann ist nicht mehr Teil von Pflanze-KlimaKultur, deswegen keine Antworten auf unsere E-Mails.

Wir haben Robert nach den Daten des Forstes gebeten, welche wir für Experiment 2 benötigen. Wir werden die Daten bekommen.

Er wird uns am Montag, den 09.01.2023 im botanischen Garten demonstrieren, wie wir die Daten am dortigen Beet aufzunehmen haben. Uns wird alles erklärt und gezeigt. Wir haben wie am 20.12.2022 vorgenommen, die Daten und die Zusammenarbeit mit PKK gesichert. Wir konnten das Startdatum des 01.01.2023 nicht einhalten, sind jedoch jetzt auf bestem Wege.

Experiment 1 & 2 sind somit von Daten gestützt und können beginnen. Wir werden ab dem 09.01.2023 anfangen Daten zu sammeln. Wir werden mit Robert darüber sprechen, wie häufig wir beobachten gehen sollten.

08.01.2023 Ab hier ist diese Arbeitsmappe personalisiert. Ich habe die Handreichung gelesen und die alten Tätigkeitsberichte in die neue Arbeitsmappe integriert. Ich suche noch nach der Genehmigung der Arbeit, um diese ebenso hier einbinden zu können. Ich habe verschiedene Fragen, jedoch beschäftigen die sich nur mit kleinen Formalien. Was mich eher beschäftigt, ist das Anwenden der Protokollierung auf schon Vergangene Konsultationen und Seminarfachtage.

09.01.2023 Wir haben uns heute mit Robert Rauschkolb getroffen und haben uns das Beet von Pflanze-KlimaKultur angesehen. Er hat uns gezeigt, wie wir phänologische Daten aufzunehmen haben. Wir haben den ersten Datensatz aufgenommen und gehen nun jede Woche Montags in den botanischen Garten, nach seinem Rat. Wir haben ein Schema angelegt, in welchem wir die Daten der Aufnahme eintragen können. Außerdem hat uns Robert ein Buch zur Bestimmung der Pflanzenzustände gegeben, dieses Buch dient uns als wertvolle Ressource.

Ich muss jetzt noch in Erfahrung bringen, welche Daten der DWD zu den Pflanzen im botanischen Garten besitzt. Ebenso muss ich eine Übersetzungstabelle zwischen Phasen_id des DWDs und Zustand in unserem Schema entwickeln. Robert hat uns immens weitergeholfen, ich habe das Gefühl, dass das Projekt, was vor zwei Monaten noch etwas ungreifbar und unkonkret wirkte, jetzt schon Realität ist.

4.2 Konsultation mit Fach- und AußenbetreuerInnen

4.2.1 September 2022

Am Datum haben wir uns mit Franziska getroffen. In diesem Treffen haben wir ihr unsere Idee der Seminarfacharbeit vorgestellt und Sie als Betreuerin gewonnen, außerdem haben wir mögliche Probleme, sowie den Umfang der Arbeit diskutiert.

4.2.2 November 2022

Wir haben uns am Datum mit Franziska online getroffen um unsere Experimente weiter zu konkretisieren.

4.2.3 Januar 2023

Treffen mit Fr. Krempl am 12.01.2023 Wir treffen Fr. Krempl, um sie auf den neuesten Stand unseres Projektes zu bringen und den kostenfreien Eintritt in den botanischen Garten zu diskutieren.

Beginn der Konsultation: 12:25; Anwesende: Friedemann, Merle, Erik, Fr. Krempl;

Wir erklären ihr unsere beiden Experimente und unsere neuen Thesen.

Wir zeigen ihr unsere geknüpften Kontakte zu Robert, Franziska und dem DWD.

Nachdem wir ihr genau darlegen, wie und wie häufig wir vorhaben den botanischen Garten zu besuchen, erwidert sie, dass es sicher ist, dass wir für unser Experiment kostenfreien Zugang zum Beet von PKK erhalten.

Sie meint, dass die Planung unserer Arbeit tiefgründig und komplett ausreichend sei, um ein großartiges Ergebnis zu erzielen.

Niemand hat weitere Anmerkungen oder Kritik/Probleme, die Konsultation ist beendet (12:42).

Wir konnten alle geplanten Punkte besprechen.

Trennfen mit Dr. Rauschkolb am 09.01.2023 Wir treffen uns mit Robert im botanischen Garten um:

- Eine Einführung in das Ausnehmen von phän. Daten zu erhalten
- Das Beet von PKK zu sehen
- Das erste Mal unsere eigenen Daten aufzunehmen
- Nach den Daten aus dem Forst zu fragen

Beginn der Konsultation: 16:09; Anwesende: Fridemann, Merle, Erik, Robert Rauschkolb; Robert begrüßt uns und zeigt uns das Beet von PKK.

Er erklärt, welche Arten sich auf dem Beet befinden und wie die drei Beete aufgebaut sind. Er zeigt uns, wie wir die Daten am besten Tabellarisch aufnehmen können.

Wir nehmen unsere eigenen Daten auf, erst mit Roberts Hilfe, beim zweiten Beet dann selbständig.

Robert meint, wir sollten am besten jede Woche Montags das Beet besuchen.

Er gibt uns eine gebundene Anleitung zur Aufnahme von phän. Daten, sowie mit Informationen zu dem spezifischen Pflanzen, welche erklärt, wann welches Stadium erreicht ist. Er sichert uns zu, uns die Daten aus dem Forst zukommen zu lassen, sobald diese vorliegen. Experiment zwei ist somit komplett gesichert.

Wir bedanken und verabschieden uns, die Konsultation ist beendet (17:20).

Wir konnten alles geplante erledigen und werden jeden Montag wiederkommen.

4.3 Konsultationen Seminarfachlehrer

4.3.1 Januar 2023

- **1. Pflichtkonsultation mit Hr. Clement am 04.01.2023** Wir haben vor über folgende Punkte zu sprechen:
 - Eintritt in den botanischen Garten
 - Änderung unseres Titels
 - · Änderung unserer Thesen
 - · Umfang unserer Arbeit

Wir müssen ebenso **schnellstens** beginnen Daten aufzunehmen, da jetzt die phänologische Aktivität beginnt.

Beginn der Konsultation: 15:35; Anwesende: Friedemann, Merle, Erik, Hr. Clement; Der Titel wird so akzeptiert. (15:43).

These 1: "die Landwirtschaft"→ "den Landwirten".

Die Idee ein Interview zu führen, wird diskutiert (15:47).

These 2: "beweist" \rightarrow "belegt" (15:49).

Mit dem Anliegen des botanischen Gartens sollen wir zu Dr. Krempl gehen (15:55).

Wir sollen folgendes bis zur nächsten Konsultation anfertigen:

Konkrete Gliederung

- Beispielzitation
- Literaturliste
- Kontakte (Beweise) → Emails in Tagebuch
- Konkreter Zeitplan
- Einschätzung Teamarbeit

Die Konsultation ist beendet (16:02). Wir haben alle geplanten Punkte besprochen und verlassen zuversichtlich mit Aussicht auf baldigen Fortschritt die Konsultation.

4.3.2 Februar 2023

4.4 E-Mails

Hier ist eine Zusammenstellung fast aller E-Mails, die wir im Rahmen der Seminarfacharbeit verschickt haben.

4.4.1 Abgelehnte Anfragen

Diese Mails sind alle Anfragen auf eine mögliche Zusammenarbeit mit verschiedenen Forschenden für die Seminarfacharbeit. Wie oder die Angefragten lehneten diese Anfrage jedoch schlussendlich ab.

Anfrage Seminarfacharbeit

An christine.roemermann@uni-jena.de Kopie driesch.erik@kaleidoskop.jena.de • Friedemann Mueller <friedemannmueller3.0@gmail.com>

Sehr geehrte Frau Prof. Dr. Römermann,

wir sind Schüler*innen der 11. Klasse an der Kaleidoskop Schule Jena, dieses Jahr werden wir unsere Seminarfacharbeit schreiben. Dabei suchen wir uns, als Gruppe ein Thema, mit welchem wir uns, hinweg über etwas mehr als ein Jahr, intensiv (also für unsere Verhältnisse) auseinander setzen.

Unsere Themen Idee war es, sich die Frage zu stellen, in wie fern sich der phänologische Kalender in Jena hinsichtlich des Klimawandels verändert/verschiebt. Dabei wollten wir uns auch anschauen, ob sich Unterschiede zwischen Stadtmitte und ländlicheren Bereichen feststellen lassen. Auch werden wir uns mit der Phänologie auseinander setzen und im speziellen bezüglich der Historie des phänologischen Kalenders recherchieren.

Dabei würden wir uns sehr über Verbesserungsvorschlägen und/oder Anmerkungen freuen.

Möglicherweise könnten sie sich vorstellen uns, im Laufe der nächsten anderthalb Jahre, als Ansprechpartner gegebenenfalls sogar als Außenbetreuer, zu unterstützen.

Oder Sie kennen jemanden, bei dem Sie sich vorstellen könnten, dass er oder sie, sich Zeit nehmen würde, uns bei Fragen zu unterstützen.

Über eine Rückmeldung würden wir uns sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen

Friedemann Müller, Erik Driesch und Merle Lipowsky

Seminarfacharbeit Anfrage

An ronald.bellstedt@t-online.de <ronald.bellstedt@t-online.de> Kopie Friedemann Arthur Müller <mueller.frie@kaleidoskop.jena.de> • Erik Driesch <driesch.erik@kaleidoskop.jena.de> • Rebecca Christine Fuchs <fuchs.rebecc@kaleidoskop.jena.de>

Sehr geehrter Herr Bellstedt,

wir sind Schüler*innen der 10. Klasse an der Kaleidoskop Schule Jena, nächstes Jahr werden wir unsere Seminarfacharbeit schreiben.

Im Moment beschäftigt und die Suche nach einem Thema. Sie wurden uns von einer Lehrerin aus unserer Schule empfohlen. Deshalb wollten wir fragen ob bei ihnen gerade Forschungen laufen, bei welchen man sich als Seminarfachgruppe beteiligen könnte oder ob sie eine Idee für ein Thema hatten.

Hinsichtlich der Themenfindung sind wir sehr offen und interessiert an der aktuellen Forschung im Bereich der Biologie. Wir würden dabei auch gerne experimentell arbeiten.

Im Moment interessieren uns beispielsweise die Themen Insektensterben und Biodiversität, eine Idee war es zum Beispiel die Biodiversität an öffentlichen Plätzen zu untersuchen.

Über eine Rückmeldung würden wir uns sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen,

Friedemann Müller, Rebecca Fuchs, Erik Driesch und Merle Lipowsky

Seminarfacharbeit

An anne.ebeling@uni-jena.de <anne.ebeling@uni-jena.de> Kopie Friedemann Arthur Müller <mueller.frie@kaleidoskop.jena.de> • Erik Driesch <driesch.erik@kaleidoskop.jena.de> • Rebecca Christine Fuchs <fuchs.rebecc@kaleidoskop.jena.de>

Sehr geehrte Frau Dr. Ebeling,

wir sind Schüler*innen der 10. Klasse an der Kaleidoskop Schule Jena, nächstes Jahr werden wir unsere Seminarfacharbeit schreiben. Dazu benötigen wir ein Thema mit dem wir uns, über etwas mehr als ein Jahr, intensiv (also für unsere Verhältnisse) auseinander setzen.

Da wir momentan auf der Suche, hinsichtlich dieses Themas sind, kamen wir auf die Idee etwas im Zusammenhang mit Biodiversität zu bearbeiten, da unsere Gruppe ein besonderes Interesse in dem Gebiet der Biologie hat.

Unser Idee war es, sich die Frage zu stellen, wie man öffentliche Plätze, möglicherweise am Beispiel einer/unseres Schulhof's, mit einer besonders vielfältigen Biodiversität bepflanzen könnte, so dass er besonders attraktiv für Insekten ist und einen fruchtbaren Boden vorweist. Die Fragen, die sich für uns zu dieser Idee stellen sind:

- 1. Kann man aus dieser Frage überhaupt eine Wissenschaftliche Arbeit, mit ausreichend Inhalt, machen?
- 2. Gäbe es eine Möglichkeit, selber praktisch/experimentell tätig zu werden?
- 3. Ist überhaupt Zeit, diese Frage zu bearbeiten, da wir im Sommer mit dem praktischen Teil fertig sein müssen und somit ja die Blütezeit vieler Pflanzen nicht aufnehmen könnten?

Auf unserer Suche hinsichtlich Biodiversität, stießen wir dann auf das "The Jena Experiment", welches thematisch ja zutrifft. Als Kontaktperson und Koordinatorin des Projektes, hoffen wir mit Ihnen eine Ansprechpartnerin gefunden zu haben. Möglicherweise können Sie uns sagen, ob unsere Idee überhaupt umsetzbar ist und welche Schwierigkeiten sich entwickeln könnten. Oder Sie kennen jemanden, bei dem Sie sich vorstellen könnten, dass er oder sie, sich Zeit nehmen würde, uns unsere Fragen zu beantworten. Wir sind jedoch auch sehr offen, für eine ganz neue Idee. Über eine Rückmeldung würden wir uns sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen Rebecca Fuchs, Erik Driesch, Friedemann Müller und Merle Lipowsky

AW: Anfrage Seminarfacharbeit

An Erik Driesch <driesch.erik@kaleidoskop.jena.de> Kopie Benjamin Sippel <benjamin.sippel@uni-jena.de>

Guten Tag Erik, Friedemann, Rebecca und Merle,

vielen Dank für Eure E-Mail und Euer Interesse an der Wissenschaft und der Mitarbeit in einem Forschungsvorhaben der Universität Jena. Mein Kollege, Herr Dr. Sippel, hat für Euch nach möglichen Ansprechpartner:innen in der Fakultät Biowissenschaften geschaut und schon einige Telefonate mit Wissenschaftler:innen unserer Universität geführt.

Prinzipiell könnten wir uns ein Thema Eurer Seminarfacharbeit im Rahmen des Projektes *nutriCARD* gut vorstellen. Das Team von *nutriCARD* untersucht einerseits auf biochemischer Grundlage, welche Lebensmittel unser Herzkreislaufsystem stärken. Andererseits erforscht die Gruppe, wie man die Gesellschaft über eine gesunde Ernährungsweise aufklären kann und passende Produkte entwickelt. Frau **Betty Hebecker** leitet die Geschäftsstelle des Projekts *nutriCARD* am Institut für Ernährungswissenschaften in Jena. Frau Hebecker hat bereits Schüler- Seminarfacharbeiten betreut und hat Interesse an einer Zusammenarbeit mit Euch. Ihr könnt sehr gern direkt Kontakt zu Frau Hebecker aufnehmen.

Kontakt: betty.hebecker@uni-jena.de

Website: https://www.nutricard.de/forschung

<u>Alternativ</u> möchten wir Euch noch einen weiteren Kontakt zum Deutschen Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig nennen:

Henriette Uthe und Stefanie Döll forschen am Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) im Fachbereich Molekulare Interaktionsökologie. Sie analysieren das Erbgut von Pflanzen, um deren Stoffwechsel besser zu verstehen. Zum Beispiel erforschen sie, wie Pflanzen auf Entzündungen an ihren Wurzeln und Blättern reagieren. Auch hier könntet Ihr bei Interesse direkt Kontakt aufnehmen.

Website: https://www.idiv.de/de/profile/918.html; https://www.idiv.de/de/profile/1188.html

Kontakt: <u>henriette.uthe@idiv.de</u>; <u>stefanie.doell@idiv.de</u>

(Allerdings: die Kolleginnen arbeiten und forschen am Standort in Leipzig)

Meldet Euch gern bei uns, wenn noch eine Frage offen ist. Wir wünschen Euch viel Freude und Durchhaltevermögen für Eure Seminarfacharbeit!

Mit freundlichen Grüßen Benjamin Sippel und Annett Margull

Friedrich-Schiller-Universität Jena

Servicezentrum Forschung und Transfer Bereich Forschungsförderung

Annett Margull Leitung des Bereiches

Fürstengraben 1, 07743 Jena Telefon: +49 3641 9-402 103 annett.margull@uni-jena.de www.sft.uni-jena.de

Von: Erik Driesch < driesch.erik@kaleidoskop.jena.de >

Gesendet: Donnerstag, 7. Juli 2022 10:06

An: Annett Margull <annett.margull@uni-jena.de>

Betreff: Anfrage Seminarfacharbeit

Sehr geehrte Frau Margull,

wir sind Schüler*innen der 10. Klasse an der Kaleidoskop Schule Jena, nächstes Jahr werden wir unsere Seminarfacharbeit schreiben.

Für die Verfassung dieser, suchen wir nach einem Thema.

Daher möchten wir anfragen, ob bei ihnen gerade Forschungen laufen, bei welchen man sich als Seminarfachgruppe beteiligen könnte.

Wir sind hinsichtlich der Themenfindung sehr offen und interessiert an der aktuellen Forschung im Bereich der chemischen Ökologie/Biochemie. Über Rückmeldung würden wir uns sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen,

Friedemann Müller, Erik Driesch, Rebecca Fuchs, Merle Lipowsky

Neuroethologie

An driesch erik <driesch.erik@kaleidoskop.jena.de> Kopie Angela Overmeyer <overmeyer@ice.mpg.de>

Hallo Erik Driesch

Angela Overmeyer vom hiesigen Institut für Chemische Ökologie hat uns Ihre Anfrage zu einem Praktikum/SeminarFacharbeit weitergeleitet.

Mein Name ist Jürgen Rybak und ich leite eine Gruppe innerhalb der Abteilung für Evolutionäre Neuroetholgie. U.a. sind wir interessiert an der möglichen Wahrnehung von Gerüchen von Wasserlnsekten, und zu diesem Thema könnten Sie im Rahmen Ihrer Facharbeitarbeit mitarbeiten.

Es geht dabei um die Frage ob Insekten, die sich auf ein Leben im Wasser spezialisiert haben auch Ihren Sinn für das Riechen erhalten haben.

Wir untersuchen mommentan den Geruchsinn einer Insekten Gruppe, der LandWanzen, die an Land sehr gut riechen können, und vergleichen sie mit Wasserwanzen, die sich im Laufe der Evolution vom Land auf das Überleben im Süsswasser, in Teichen und Seen, angepasst habe. Wir wissen dass diese WasserWanzen Ihren Geruchsinn im Gehirn reduziert haben, aber wir wissn nicht, wie, und ob überhaupt Sie noch riechen könnnen. Diese Wasserwanzen leben räuberisch, und fangen kleine Inskten und Fische.

Sie könnten nun i Ihrer Arbeit dazu beitragen, und Verhaltensbeobachtungen und Experimente im Aquarium durchführen, um die Frage zu klären, wie, und ob die Wasserwanzen riechen. Hierzu gehören auch lokale Exkursionen in Jena, um die Wasserwanzen in Teichen zu fangen. Wir werden Sie dann im Aquarium halten und beobachten.

Bei Interesse melden Sie doch unter dieser e-mail.

Mit den besten Grüssen Jürgen Rybak

--

Jürgen Rybak PhD
Max Planck Institute for Chemical Ecology
Department of Evolutionary Neuroethology
Central Circuits and Processing
Hans-Knoell-Strasse 8
D-07745 Jena
https://www.ice.mpg.de/220856/central-circuits-and-processing

Tel. +49 3641 57 1416

Re: Anfrage Seminarfacharbeit

An Merle Lina Lipowsky lipowsk.merl@kaleidoskop.jena.de> Kopie Erik Driesch <driesch.erik@kaleidoskop.jena.de> • Rebecca Christine Fuchs <fuchs.rebecc@kaleidoskop.jena.de> • Friedemann Arthur Müller <mueller.frie@kaleidoskop.jena.de>

Hallo ihr vier.

freut mich sehr, dass ihr Interesse an ein Forschungsprojekt bei uns am Institut habt.

Laufende Projekte habe ich grundsätzlich immer und auch ein dazu passendes Projekt zu finden wäre kein Problem :-)

Allerdings bräuchte ich ein paar mehr Infos dazu, also zB. wie lange das Projekt angelegt ist und in welchem Umfang, wie viel Praxis wollt ihr machen, wie läuft es mit Bewertung euer Arbeit (euer Lehrer und/oder ich) und welchen Umfang hatt diese, von wann bis wann (ich müsste euch entsprechend anmelden, auch wegen Sicherheitseinweisung etc.)? Wichtig ist natürlich auch zu wissen, was und wo eure Interessen sind etc.

Ich denke das Beste wäre es, wenn ihr mal zu uns ans MPI-CE kommt, und wir über all diese Fragen reden. Ich kann euch dann auch sehr gerne mehr über meine Forschungsschwerpunkte erzählen, dann findet sich sicher auch ein passendes Thema für euch.

Habt ihr die Möglichkeit während euer Schulzeit zu uns zu kommen, oder ist das eher schlecht?

Ansonsten könnten wir auch mal telefonieren bzw. zoomen, wegen mir auch an einem Wochenende oder später abends.

Eine Sache wäre noch wichtig. Ich werde Ende Dezember Vater und habe daher ab der zweiten Dezember Woche ca 2-3 Wochen Urlaub und bin danach bis einschließlich Februar in Elternzeit. Da ich noch vier Studenten (PhD, M.Sc. und B.Sc.) betreue, werde ich während dieser Zeit (also ab ca. Januar) aber noch einen Tag pro Woche am Institut sein und zusätzlich noch einen Tag von Zuhause aus arbeiten. Schriftliches korrigieren ist kein großes Problem in diesem Zeitraum, aber tägliche Praxis-Versuche eher schlecht.

Gebt Bescheid wenn ihr weiterhin Interesse habt, dann können wir sehr gerne mal einen Termin für ein erstes Treffen ausmachen.

Viele Grüße, Max

Germany

Dr. Maximilian Lehenberger Max Planck Institute for Chemical Ecology Department of Biochemistry Beutenberg Campus Hans-Knoell-Strasse 8 D-07745 Jena

Tel.: +49 (0)3641 57 1334

From: Merle Lina Lipowsky
To: Maximilian Lehenberger

Cc: Erik Driesch, Rebecca Christine Fuchs, Friedemann Arthur Müller

Sent: Thursday, July 7, 2022 9:38:17 PM **Subject:** Anfrage Seminarfacharbeit

Sehr geehrter Herr Dr. Lehenberger,

wir sind Schüler*innen der 10. Klasse an der Kaleidoskop Schule Jena, nächstes Jahr werden wir unsere Seminarfacharbeit schreiben.

Wir haben Ihren Kontakt von Frau Luck erhalten, da wir auf der Suche nach einem Thema sind.

Hinsichtlich der Themenfindung sind wir sehr offen und interessiert an der aktuellen Forschung im Bereich der Biologie. Wir würden dabei auch gerne experimentell arbeiten. Daher möchten wir anfragen, ob bei ihnen gerade Forschungen laufen, bei welchen man sich als Seminarfachgruppe beteiligen könnte. Über eine Rückmeldung würden wir uns sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen

Erik Driesch, Rebecca Fuchs, Friedemann Müller und Merle Lipowsky

4.4.2 Restliche Mails

Nun folgen alle restlichen Mails.

Daten für Seminarfacharbeit

An Pflanze Klima Kultur <pflanzeklimakultur@uni-jena.de> Kopie driesch.erik@kaleidoskop.jena.de • Friedemann Mueller <friedemannmueller3.0@gmail.com>

Liebes Pflanze KlimaKultur Team,

wir versuchen auf diesem Weg noch einmal Kontakt mit euch aufzunehmen. Vor 2 Monaten waren wir schon einmal mit Marco Patrzek in Kontakt.

In unserer Seminarfacharbeit wollen wir selber phänologischen Beobachtungen nachgehen. Da wir uns in unserer Arbeit mit der Frage, der Änderung des phänologische Kalenders im ländlichen/nicht städtischen Gebiet im Gegensatz zur Innenstadt beschäftigen, würden wir gerne eure Beete im botanischen Garten und auf dem Forst nutzen. Da es für uns jedoch schlecht möglich sein wird regelmäßig das Beet auf dem Forst zu beobachten, wollten wir fragen, ob es möglich wäre, dass wir diese Daten (von diesem Jahr, also die zukünftigen Monate) von euch bekommen könnten?

Außerdem würden uns auch die Daten dieser zwei Beete aus den Vorjahren viel nützen. Vielleicht besteht da ja eine Möglichkeit, dass wir auch diese erhalten können.

Wir würden uns wirklich sehr über eine Antwort oder ein kurzes Treffen freuen.

Mit freundlichen Grüßen Erik, Friedemann und Merle

WG: Phänologische Daten

An driesch.erik@kaleidoskop.jena.de <driesch.erik@kaleidoskop.jena.de>

Hallo Merle, Friedemann und Erik

vielen Dank für Euer Interesse an den Informationen und Daten des Deutschen Wetterdienstes. Es freut mich, dass Ihr unsere Daten für Eure Seminarfacharbeit nutzen möchtet.

Phänologische Daten werden von uns unter folgendem Link für alle Nutzer frei zugänglich bereitgestellt:

https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/observations_germany/phenology/ Hier findet Ihr Pflanzen, wie Schneeglöckchen, Hasel, Apfel oder Weizen mit ihren verschiedenen Phasen und auch eine jeweilige Beschreibung dazu.

Die Station Jena-Mitte (Stations ID 13343) meldet als Beispiel bereits seit dem Jahr 1951 bis heute. Zur besseren Auswahl sende ich Euch in der Anlage noch eine Übersicht der Stationen zum Naturraum *Mittleres Saaletal* und zur Naturraumgruppe *Thüringer Becken und Randplatten*, wozu auch Jena gehört, zur Hilfe mit.

Falls Ihr weitere Fragen habt, können Ihr Euch gern an mich wenden. Mit freundlichen Grüßen Juliane Breyer

Deutscher Wetterdienst Abteilung Klimaüberwachung Postfach 10 04 65 63004 Offenbach

Tel.: +49 (0)69 8062 - 2949 email: juliane.breyer@dwd.de

-----Ursprüngliche Nachricht-----

Von: Erik Driesch < driesch.erik@kaleidoskop.jena.de >

Gesendet: Freitag, 16. Dezember 2022 08:50

An: phaenologie@dwd.de

Cc: Erik Driesch driesch.erik@kaleidoskop.jena.de; Friedemann Arthur Müller

<mueller.frie@kaleidoskop.jena.de>; Merle Lina Lipowsky <lipowsk.merl@kaleidoskop.jena.de>

Betreff: Phänologische Daten

Guten Tag,

Wir, Merle, Friedemann und Ich sind Schüler der Gemeinschaftsschule "Kaleidoskop" in Jena, Thüringen.

Im Rahmen unserer Seminarfacharbeit beschäftigen wir uns mit dem Thema der Phänologie und den Auswirkungen des Klimawandels auf diese.

Wir haben vor, selber phänologische Untersuchungen in Umland Jenas durchzuführen und die erhobenen Daten mit bereits vorhandenen phänologischen Daten im Hinblick auf Veränderungen abzugleichen.

Unsere Fragen sind an sie sind:

Welche phänologischen Daten besitzen Sie über den Raum um Jena? Aus welchem Zeitraum stammen diese Daten?

Unser Ziel ist es, den historischen Datensatz mit unserem zu vergleichen und daraus Rückschlüsse auf klimatische Veränderungen zu schließen.

Wir freuen uns auf Ihre Antwort!

Mit freundlichen Grüßen,

Merle, Friedemann und Erik

• Naturraum_Naturraumgruppe.xlsx (34 KB)

Re: botanischen Garten (BG), Eintrittspreise

An Erik Driesch kaleidoskop.jena.de • Merle Lina Lipowsky kaleidoskop.jena.de • Friedemann Arthur Müller kaleidoskop.jena.de •

Hallo ihr 3,

ich habe heute früh mit Herrn Bopp vom BG telefoniert. Er spricht heute mit Frau Bucher, damit ihr einen Ausweis bekommt, um zum Untersuchungs-Beet zu gelangen. Das klappt also!

Ein schönes Wochenende für Euch!

Liebe Grüße,

C. Krempl

Erik Driesch driesch.erik@kaleidoskop.jena.de hat am 11.01.2023 12:31 geschrieben:

Guten Tag,

das Beet gehört Pflanze-KlimaKultur, wir waren schon da und haben es uns angesehen.

Wir wollen den BG einmal pro Woche besuchen.

Dass wir kostenlosen Eintritt erhalten, hat uns niemand explizit gesagt, die Kassiererinnen meinten, unser Lehrer sollte in Kontakt mit dem Direktor des treten. Für ein Schulprojekt ein Beet zu beobachten, sei jedoch wahrscheinlich kostenlos möglich.

Mit freundlichen Grüßen,

Erik, Merle und Friedemann

Corinna Krempl katem 10.01.2023 08:27 geschrieben: hat am 10.01.2023 0

Hallo Ihr drei,

ich diskutiere gerade mit dem botanischen Garten (BG) über Eintrittspreise, eigentlich 20 Euro/Schüler*in für 1 Jahr.

Von wem habt ihr die Information, dass ihr kostenlosen Eintritt in den BG bekommen könnt?

Wie oft möchtet ihr den BG besuchen (z.B. 1x pro Woche?) und kommt ihr immer zu dritt oder teilt ihr euch rein?

Wisst ihr schon welches Beet ihr beobachten möchtet, gehört das Beet F. Bucher?

Liebe Grüße,

C. Krempl

Konsultationen

- 5.1 Pflichkonsultation
- 5.2 Konsultationen mit AußenbetreuerInnen

Eigenanteil

- 6.1 Schriftlicher Eigenanteil
- 6.2 Anhang zum Eingenanteil

Kolloqium

- 7.1 Vorbereitung des Kolloqiums
- 7.2 Thesenpapier

Quellenverzeichnis

Materialien

- 9.1 Materialien Kompaktveranstaltungen
- 9.2 Bewertungskriterien

Der Schüler/ Die Schülerin kann	Erreichte BE	Mögliche BE		
Form				
eine gut leserliche, übersichtliche und ordentlich geführte Arbeitsmappe vorlegen.		2 ⁶		
eine, den Anforderungen entsprechende Gliederung nachweisen.		17		
eine vollständige Beschriftung sowie die korrekt zugeordneten Seitenzahlen nachweisen.		1		
Inhalt				
zu jedem Gliederungspunkt die entsprechenden Materialien zuordnen.		1		
die Vollständigkeit der Materialien mit seiner Arbeitsmappe nachweisen.		2		
die Inhalte der Arbeit entsprechend des Arbeitsplanes nachvollziehbar darstellen.		2		
den Lernprozess anhand von Teil- und Endergebnissen nachweisen.		2		
Quantität				
anhand des Umfangs seines Materials eine angemessene Auseinandersetzung mit den inhaltlichen Schwerpunkten nachweisen.		1		
Qualität				
aussagekräftige Materialien nachweisen.				
seinen Arbeitsprozess protokollieren.				
die Literaturliste nachvollziehbar fortführen.				
Bewertungseinheiten für die Arbeitsmappe				