

Protokoll zur ALAB-Sitzung vom 01.02.2024

Datum: 01.02.2024

Dauer: 09:15 – 11:30 Uhr

Ort: BBW Winterthur, Zimmer M102

Teilnehmer:

Simone Bayer (SB)

Daniela Bischof Bösch (DBB)

Adrian Bucheli (AB)

Thomas Bucher (TB)

Carolina Cornejo (CC)

Christof Eichenberger (CE)

Denise Freudemann (DF)

Arthika Ganeshan (AG)

Sibylle Grad (SG)

Angela Leu (AL)

Sonja Märsmann (SM)

Aylin Oberholzer (AO)

Jeannine Roy (JR)

Andreas Sigrist (AS)

Alain Valzano-Held (AVH)

Franziska Wiget (FW)

Belinda Wickihalder (BW)

Chunyan Yao (CY)

Helen Zbinden (HZ)

Entschuldigt/ Nicht anwesend:

Beat Akeret (BA)

Lucca Andreoli (LA)

David Frech (DF)

Sonja Förster (SF)

Tamara Herzig (TH)

Monika Honegger (MH)

Cornelia Hungerbühler (CH)

Fabienne Jaquet (FJ)

Quirin Kupper (QK)

Katja Längle (KL)

Miluse Mares (MM)

Thomas Meyer (TM)

Sebastian Meyer (SM)

Klaus Sütterlin (KS)

Stephen Thomann (ST)

Julian Ihssen (JI)

Bernd Vogt (BV)

Traktanden:

1.	Protokoll der letzten Sitzung	
2.	UEK:	<ul style="list-style-type: none">➤ Allgemeines➤ Themen der ÜK-Kurse für Unterrichtsplanung BBW
3.	Schule:	<ul style="list-style-type: none">➤ Allgemeines➤ Semester Einteilung➤ Stoffplan auf Homepage➤ ABU-Beschwerden➤ Ausgemusterte Laborgeräte für die Schule
4.	BiVo	<ul style="list-style-type: none">➤ Qualifikationsverfahren➤ Demoversion Aufgabenvorlage
5.	Varia	<ul style="list-style-type: none">➤ Neue Website➤ Rückmeldung zu einer PK Seite beim MBA

Nächste ALAB-Sitzung: **Donnerstag, 29.08.2024** **Zeit: 9:15 Uhr** **Ort: Technopark Zürich**

Arbeitsgemeinschaft der Lehrbetriebe für die Biologielaborberufe (ALAB)

O	B	A	O = Orientierung B = Beschluss A = Auftrag	Verantw./ Termin
---	---	---	--	---------------------

X			<p>1. Protokoll der letzten Sitzung Korrektur zum Protokoll vom 23.11.2023 durch T. Bucher: Es gab keinen schweizweiten Abgleich oder Austausch mit allen ÜK-Zentren. Es fand lediglich eine Rücksprache mit Simone Schärer von der PK43 statt.</p>	
X			<p>1.1 Begrüssung Gast Romeo Scheidegger Herr Romeo Scheidegger, Schulleiter bbw Abteilung Informatik und Naturwissenschaften stellt sich kurz vor. Er war früher selbst Fachgruppenleiter an der bbw und ist heute in der Schulleitung der bbw. Die ALAB-Mitglieder können bei Fragen gerne auf ihn zukommen. Kontakt: Tel. 052 267 85 41, E-Mail: romeo.scheidegger@bbw.ch</p>	
X			<p>2. UEK</p> <p>Themen der ÜK-Kurse T. Bucher: Am 23.02.2024 startet der letzte ÜK2 nach alter BiVo. Inhalt UEK I: qPCR, SDS-Page, WB, Transformation usw. Inhalt UEK II: Probe-IPA, externe Experten kommen zur Bewertung.</p> <p>Die nächsten Kurstermine sind: UEK II (alte BiVo): 23.2.- 5.4.2024 (18 Tage) UEK 1&2 (neue BiVo): 19.8.- 04.10.2024 (21 Tage) UEK 3&4 (neue BiVo): 19.2.- 04.04.2025 (21 Tage) (siehe Kursdaten UEK ALAB-Homepage, Bereich für Mitglieder)</p> <p>Allgemeines Nachfrage aus der Runde betreffend Kompetenznachweise: Anscheinend gibt es noch immer Unklarheiten bezüglich der Abgabefrist KN für Betriebe. T. Bucher hat dies mit der Prüfungskommission abgesprochen: Die Frist ist 21 Tage nach Ende Schulsemester (Vergabe Schulzeugnisse). Zum Beispiel: 31.01.2024 Zeugnisvergabe bbw -> ab dann 21 Tage Frist bis zur Einreichung am 21.02.2024 (31.06.2024 Zeugnisvergabe -> 21.07.2024 Einreichung). Die Frist bezieht sich auf Kalendertage, nicht auf Arbeitstage.</p> <p>Unklarheiten bestehen auch betreffend wo die KN einzuschicken sind: Einreichung an Simone Schärer, PK43, simone121@gmx.ch (als PDF) oder Per Post an: Simone Schärer, untere Schwandenstrasse 67A, 8805 Richterswil Die Angaben stehen im Formular zum KN. Ihr findet dieses auf der neuen ALAB-Homepage https://alab-web.ch (Rubrik Gesetzliche Grundlagen, Formular Kompetenznachweis Betrieb PK 43).</p>	
X			<p>3. Schule</p> <p>Allgemeines Romeo Scheidegger informiert darüber, dass Beat Akeret sich bereits frühzeitig auf die Übergabe seines Unterrichts vorbereitet. Daniela Bischof übernimmt den Grossteil seines jetzigen Unterrichts, Tamara Herzig hat kleines Pensum.</p>	
X			<p>Elternabend Laborantenberufe an der bbw: Datum: Dienstag, 26. März 2024, 19:00 Uhr Ort: Wülflingerstrasse 17, 8400 Winterthur</p>	

Arbeitsgemeinschaft der Lehrbetriebe für die Biologielaborberufe (ALAB)

O	B	A	O = Orientierung B = Beschluss A = Auftrag	Verantw./ Termin
---	---	---	--	---------------------

X			Der Abend ist für die Eltern gedacht und nicht für Lernende und Berufsbildner. Es sollen möglichst viele kommen, die Schüler sollen ihre Eltern darauf aufmerksam machen.	
X			Der neue Notenausweis der Laboranten mit den HKBs ist schwer zu überblicken -> Es wird ein zusätzliches Notenblatt (Beiblatt) geben, welches die Noten aufschlüsselt. Dies ist sehr erwünscht von den Lehrbetrieben.	
			Ab Sommer 2024 wird die BMS der bbw Winterthur selbstständig und somit eine eigene Schule werden. Informationen an die Lehrbetriebe dazu folgen.	
		X	Lehrerin Daniela Bischof informiert über das vergangene Schulsemester: Das erste Semester ist abgeschlossen. Es werden in Zukunft noch Themen überarbeitet werden, v.a. weil zum Teil die UEK- und Schulthemen nicht genau abgestimmt sind.	
			Stoffplan auf Homepage Frage von Alain Valzano: Es wäre erwünscht, einen groben Lehrplan für die Biolaboranten zu haben, damit die Lehrbetriebe sich daran orientieren und ihre Ausbildung darauf abstimmen können. Evt. könnte man den Stoffplan auf die Homepage (Schule oder ALAB?) tun. Daniela Bischof spricht sich mit B. Akeret ab und würde einen solchen Lehrplan/ Stoffpläne der ALAB zukommen lassen.	Daniela Bischof bis nächste Sitzung
X			D. Freudemann fragt, wie nun die Noten genau zusammengestellt werden. R. Scheidegger meint, dass B. Akeret ein Notenfile mit allen Noten der Schüler führt und kann sagen, wie die Schlussnoten genau aufgeschlüsselt worden sind. Siehe dann Beiblatt Zeugnis oder Fragen an B. Akeret richten. T. Bucher merkt an, dass auf jedem Schulsript der Lernenden der jeweilige HKB (HKB I oder II) draufsteht und auf den Prüfungen. Die Lehrbetriebe sollen ihre Lernenden fragen, zu welchem HKB die Note gehört.	
X			ABU Beschwerden R.Scheidegger informiert: Von verschiedenen Lernenden und Lehrbetrieben kamen Beschwerden über die ABU Lehrperson (Thama hauptsächlich VA Arbeit). Laut R. Scheidegger wird nicht über Lehrpersonen geurteilt und er möchte die Arbeit oder den Unterricht der Lehrperson nicht im Plenum besprechen. Ein Problem bestand laut R. Scheidegger darin, dass die Lernenden ein Teilkonzept für die VA einreichen mussten und dieses von der ABU Lehrerin gutgeheissen werden musste für die Arbeit. Es gab anscheinend die Beschwerde, dass die Teilkonzepte nicht angenommen wurden und die Schüler dazu späte Rückmeldung bekommen haben. Gewisse Lernenden haben das so verstanden, dass sie nicht mit der Arbeit beginnen durften bevor sie nicht die nötige Unterschrift bekommen hatten. Demzufolge hätten sie weniger Zeit für VA gehabt. Aber: Das Abgabedatum der VA stand laut R. Scheidegger immer fest und wurde klar kommuniziert. Anscheinend findet nun unter den Lernenden ein gegenseitiges Aufschaukeln und eine Panikmache wegen schlechten Noten statt.	Romeo Scheidegger
		X	R. Scheidegger wird die Angelegenheit mit der ABU-Lehrperson besprechen und eine Lösung suchen. H. Zbinden fragt, ob der Notenschnitt der VA Arbeiten angepasst werden würde, wenn der Schnitt der Klassen nicht fair/ungenügend wäre. R. Scheidegger antwortet, dass die Notengebung grundsätzlich in der Verantwortung der Lehrperson liegt und diese die Noten in ihrem jeweiligen Fach selbst machen dürfen und auch so anerkannt	

Arbeitsgemeinschaft der Lehrbetriebe für die Biologielaborberufe (ALAB)

O	B	A	O = Orientierung B = Beschluss A = Auftrag	Verantw./ Termin
---	---	---	--	---------------------

		X	<p>werden. Wenn die Noten beanstandet werden, wird die Arbeit von einer zweiten Lehrperson begutachtet (zweite Korrektur).</p> <p>Frage und Bemerkung von F. Wiget: Wie sollen die Lehrbetriebe reagieren, wenn Lernende mit ABU Beschwerden an die Berufsbildner gelangen? Und die Lernenden sollten am besten alle darüber informiert werden, dass man die Sache mit der Lehrperson anschaut und Lösungen sucht. R. Scheidegger: Wenn die Nachfrage der Lernenden im Betrieb kommt, solle man informieren, dass die Schulleitung und die ALAB informiert sind über die Situation und Lösungen gesucht werden.</p> <p>Ausgemusterte Laborgeräte für die Schule D. Bischof fragt an, ob es Lehrbetriebe gibt, die ausgemusterte Laborgeräte haben für den Schulunterricht. Frage von T. Bucher: welche Geräte werden genau benötigt? D. Bischof wird eine Liste mit allenfalls sinnvollen Geräten erstellen und der ALAB zukommen lassen (z.B. Heizblock, Vortex, Wasserbäder...).</p> <p>Schultage D. Freudemann: Praxisausbildner fragen immer wieder nach, warum die Schultage im 3. Lehrjahr Biologie und Chemie nicht gleich sind (alternierend Mi/Do und Do/Fr). Dies macht es schwierig, für die Betriebe die Bio und Chemie ausbilden, ihre Ausbildungsblöcke zu planen und verunmöglicht gemeinsame interne Anlässe. Andere Lehrbetriebe pflichten dieser Aussage bei. R. Scheidegger wird intern mit B. Akeret abklären, warum die Schultage so sind und ob dies evt. angepasst werden könnte.</p> <p>B. Wickihalder merkt an, dass auch Versuche im Labor durch die Schultage im 1. Lj (Di/Mi) schwer planbar sind. Anmerkung von C. Eichenberger: Wären evt. Schulblöcke am Stück eine Lösung, damit die Schultage besser planbar sind? (wird in DE so gemacht). Laut R. Scheidegger wurde dies bei Lernenden Köchen so gemacht und stiess nicht auf Anklang. Die Schule müsse auch schauen, dass das Schulhaus/ Schulzimmer an allen Wochentagen ausgelastet werden.</p> <p>Viele Lehrbetriebe pflichten bei, dass ein Wochentag, an welchem alle Lernenden von allen Lehrjahren anwesend wären, schön wäre für Betriebsausflüge. -> Nachfrage bei B. Akeret durch R. Scheidegger.</p>	<p>Daniela Bischof bis nächste Sitzung</p> <p>Romeo Scheidegger Bis nächste Sitzung</p>
X	X		<p>4. BiVo2023</p> <p>Qualifikationsverfahren Simone Bayer fragte nach einer Demoversion für die Aufgabenvorlagen der neuen QV. Der Besprechungspunkt wird vertagt, da Simone heute nicht anwesend ist und unklar ist, was genau die Frage war.</p> <p>Frage von D. Freudemann: Gab es eine PK Besprechung darüber, die QV der Fachrichtungen Chemie und Bio zu vereinheitlichen? Nein dies wurde laut T. Bucher nicht besprochen. Dies sei sehr schade, da sich die Chemie und Bio immer mehr voneinander auseinanderentwickeln in der Organisation.</p>	

Arbeitsgemeinschaft der Lehrbetriebe für die Biologielaborberufe (ALAB)

O	B	A	O = Orientierung B = Beschluss A = Auftrag	Verantw./ Termin
---	---	---	--	---------------------

			5. Varia	
X			Neue Website ALAB Homepage Die neue ALAB Homepage ist online, T. Bucher hat das Login und den Link an die ALAB Mitglieder verschickt. Die Mitglieder sind gebeten, die Seite anzuschauen und sich zu melden, wenn noch was fehlt oder Fehler auftauchen. Neu ist auch der KN für Lehrbetriebe drauf. Auch die ÜK-Skripte ab der neuen BiVo sind auf der Homepage drauf. D. Bischof fragt nach den alten Skripten. -> kein Bedarf für die Betriebe, T. Bucher schickt diese aber an D. Bischof direkt.	Thomas Bucher an Daniela Bischof
X	X	Die Lernenden die an der Erstellung der Homepage beteiligt waren, haben einen Essensgutschein im Wert von CHF 100.- als Dankeschön erhalten.		
X		Vorschlag von H. Zbinden: Die Daten für das Einreichen der KN könnten auch auf die ALAB-Homepage.		
X		D. Freudemann wäre froh, wenn die ÜK-Termine wenn möglich immer bereits 1 Jahr im Voraus auf der Homepage bekanntgeben werden. T. Bucher: UEK Daten für 2024 und 2025 befinden sich auf der ALAB Homepage als Dokument (im Mitgliederbereich unter UEK / Skripte, Kursdaten und -inhalte).		
X		Rückmeldung zu einer PK-Webseite beim MBA A. Bucheli vom MBA zur einer PK Homepage: Schaut euch die Homepages von anderen Prüfungskommissionen an, wie sie aufgebaut sind: Welche Personen sind beteiligt, evt. Experten auflisten, Leidfaden, alle BiVo Dokumente, Ausführungsbestimmungen der QV... Die PK43 hat erfreulicherweise beschlossen, auch eine eigene PK Homepage erstellen zu lassen. Der Kanton bezahlt die Erstellung und die Arbeit wird von einer Polygrafin durchgeführt. Die Homepage könnte evt. auf Sommer 2024 fertiggestellt werden. PK43 zugehörige Lehrberufe: <ul style="list-style-type: none"> - Laborant (Fachrichtungen: Chemie, Biologie, Farb- und Lack, Textil -> Textil gibt es keine Lehrbetriebe im Kanton Zürich) - Physiklaborant - Chemie- und Pharmatechnologe Ein herzliches Dankeschön von Adrian Bucheli an die PK43-Leute, an die ÜK-Verantwortlichen und an die Berufsschule für ihre Arbeit!		
X		Sitzungstermine 2024: Donnerstag 29.8.2024 Technopark Zürich Donnerstag 14.11.2024 ETH Zürich		
			Für das Protokoll Franziska Wiget	