

Protokoll zur ALAB-Sitzung vom 28.8.2025

Datum: 28.8.2025

Dauer: 09:15 – 11:00 Uhr

Ort: ETH Technopark

Teilnehmer:

Thomas Bucher (TB)	Nicole Furrer (NF)
Denise Freudemann (DF)	Arthika Ganeshan (AG)
Angela Leu (AL)	Quirin Kupper (QK)
Beat Akeret (BA)	Sonja Märsmann (SM)
Lucca Andreoli (LA)	Aylin Oberholzer (AO)
Simona Casutt (SC)	Jeanine Roy (JR)
Christof Eichenberger (CE)	Alain Valzano (AV)
Monika Honegger (MH)	Franziska Wiget (FW)
Tamara Herzig (TH)	Maria Evans (ME)
Geri Herren (GH)	Belinda Wickihalder
Flavia Zuber (FZ)	Christian Gübeli

Entschuldigt/ nicht anwesend:

Carolina Cornejo (CC)	Simone Bayer (SB)
Sybille Grad (SG)	Adrian Bucheli (AB)
Andreas Sigrist (AS)	Sonja Förster (SF)
Chunyan Yao (CY)	Bernd Vogt (BV)
Fabien Jaquet (FJ)	Sebastian Meyer (SE)
Stephan Thomann (ST)	Thomas Meyer (TM)
Daniela Bischof (DB)	

Traktanden:

1.	Protokoll der letzten Sitzung	
2.	BiVo23:	➤ VPA
3.	UEK	➤ Allgemeines
4.	Schule:	➤ Allgemeines
5.	Varia	➤ ALAB Sitzungstermine ➤ ALAB Website

Nächster Sitzungstermin: 14.11.2025 Zeit:9:15Uhr Ort: ETH im ML E 13

O	B	A	O = Orientierung B = Beschluss A = Auftrag	Verantw./ Termin
	X		<p>1. Protokoll der letzten Sitzung Das Protokoll vom 20.2.25 wurde einstimmig genehmigt. Keinen Einwand.</p>	AV
X			<p>2. VPA <u>VPA- Ablauf</u></p> <p>Präsentation von Thomas Bucher Aufgrund von UEK 3&4 Testlauf VPA wurden folgende Änderungen vorgenommen für die VPA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VPA über 4 Tage verteilt anstatt 3 Tage, dadurch weniger Druck für Lernende, bessere Planung für Experten - Lehrbetriebe reichen zwei Prüfungsaufgaben für Lernende ein, anstelle eines vorgegebenen Prüfungskataloges, dadurch müssen PEX nicht selbst Prüfungen zusammenstellen - 1. Tag nur theoretische Planung - 2. Tag alle starten gleichzeitig praktisch im Labor nach der Besprechung mit den PEX - 2. und 3. Tag praktische Durchführung 9 h plus 3.3 h Auswertung mit Laborjournal führen und auswerten der Ergebnisse - 4. Tag Fachgespräch mit PowerPoint Präsentation dient als Einstieg ins Fachgespräch <p>Einwand von Beat Akeret → in der Schule dürfen die Lernenden nicht fehlen, Prüfungswochen müssen dementsprechend angepasst werden. Durch Feiertage gibt es keinen grossen Spielraum der Prüfungstage.</p> <p>Bewertungssystem heisst «ExpertAdmin» und kann für alle Fachrichtungen dasselbe sein. Beurteilung erfolgt mit Hilfe einer Checkliste. Es wird eine Schulung im Frühling 2026 geben. Datum wird noch bekannt gegeben. Evtl. könnte dies auf Herbst 2025 vorgezogen werden.</p> <p>Fragen zum praktischen QV kamen auf, welche nicht abschliessend beantwortet werden konnten: <i>Wie wird das gehandhabt mit den Hilfsmitteln?</i> Handys dürfen nicht gebraucht werden. Die Lernenden werden die eigenen Laptops verwenden.</p> <p><i>Was müssen die Kandidaten abgeben? Welche Unterlagen werden eingezogen, was behalten sie?</i> Muss noch festgelegt werden</p>	BA TB TB

X	<p>3. UEK</p> <p><u>Rückblick UEK 3 & 4</u></p> <p>20 Lernende</p> <p>Dauer: 19.02.-04.04.25 (21 Tage)</p> <p>Inkl. Erste Hilfe Schulung ½</p> <p>Kurleitende war nebst Thomas Bucher noch Iris Miescher</p> <p>Kursevaluation: 51% sehr gut, 43% gut und 5% mässig → Zufriedenheit gross</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kurs nach neuer BiVo23, insgesamt waren die Lernenden zufrieden, selbstständiges Arbeiten wurde sehr geschätzt - Kursteil Probe-VPA war etwas stressig, Struktur nicht ideal und nicht ganz einfach - Zeit für Laborjournal wurde etwas vergessen und unterschätzt <p>Hinsicht auf die VPA 2026:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Genug Zeit einplanen für die Laborjournalzeit und Protokolle - Achtung Sicherheit → nochmals gute Schulung im Vorfeld <p><u>Aktueller UEK I</u></p> <p>18 Lernende</p> <p>Dauer: 18.08.-03.10.2025 (21 Kurstage)</p> <p>Brandschutzkurs</p> <p>Laborjournal handschriftlich</p> <p>4. Schule</p> <p><u>Allgemeines:</u> Alles wieder auf Papier! Aufmerksamkeit war nicht gegeben von den Lernenden.</p> <p>Antrag gemacht an Schule für eine Webcam von hinten; wurde von der Schulleitung abgelehnt. Es hilft, dass sie vieles zeichnen müssen und dadurch gleich lernen dabei.</p> <p>Möglichkeit Lernkontrolle zu machen, es nutzen nicht alle diese Möglichkeit. → Beat Akeret zeigt auf Beamer, welche Schüler:innen Lernkontrollprüfung gemacht haben und welche (noch) nicht.</p> <p><u>Leistung der Lernenden:</u> Es gibt sehr schwache Schüler:innen. Oft sind diese auch im Unterricht wenig motiviert.</p> <p>Möglichkeit besteht, dass Online Prüfungen angeschaut werden können bis Ende Schuljahr ausser Mathe ist auf Papier. Matheprüfung muss auf nächstes Mal verbessert werden und wenn keine Fragen sind seitens Schüler:innen, dann ist es erledigt</p> <p>Mobbing ist ein sehr grosses Thema im 3. Lehrjahr. Der Wunsch besteht von den Betrieben, dass die Schule / die Lehrer:innen sich melden und die Situation schildern.</p>	TB
X		TH

		<p>Die Betriebe haben die Handhabung und können Konsequenzen festhalten.</p> <p>Es gibt an der Schule psychologische Hilfe. Bei Mobbingopfer sollten auch die Lehrer die Betriebe informieren und die Lernenden an Fachpersonen weiterleiten.</p> <p>Kleidung ist teilweise zu offenherzig und sollte von den Betrieben angesprochen werden.</p> <p>Beat Akeret weist darauf hin, dass es immer weniger Schüler:innen gibt, welche die BMS lehrbegleitend machen. Das Matheniveau ist oft zu schwach von den Lernenden.</p> <p>Für das Mathebuch gibt es eine neue Version, da viele Fehler enthalten waren und es gibt noch neue Kapitel. Pharmakokinetik für die BM-Klasse.</p> <p>Anatomie und dann Entomologie (Systematik und Morphologie) forensische Entomologie und eventuell über Zucht.</p> <p>Datenbanken und Sicherheiten usw. wird in Zukunft ein Thema sein für das 3. Lehrjahr ab 2026/2027.</p> <p>Daniela Bischoff möchte gerne ein Video-Projekt machen. Lernende sollen sich filmen bei der Arbeit und dies dann präsentieren. Falls es da Probleme mit der Datensicherheit (sensible Daten/ Firmengeheimnisse) geben wird, sollen sich die Betriebe melden bei Daniela Bischoff.</p> <p>Tamara Herzog findet die Thematik, dass immer mehr Berufsbildende einen Master haben (vor allem im akademischen Umfeld) ein Problem, da die Grundlagen und das «Handling» nicht mehr richtig gelernt werden.</p>	BA
X		<p>5.Varia</p> <p>Nochmals zur Info für die Homepage der ALAB:</p> <p>Zugangsdaten auf gesicherten Bereich der Homepage: https://www.alab-web.ch User: ALAB-Mitglied PW: Bio-Laborant-2024</p> <p>Offene Sitzungstermine 2025 14.November 2025 ETH</p>	AV
		<p>für das Protokoll, August 2025</p> <p>D.Freudemann (als Stellvertretung)</p>	