

## Sitzungsprotokoll der Kommission für überbetriebliche Kurse

| Datum      | Zeit              | Ort                                 |
|------------|-------------------|-------------------------------------|
| 07.09.2023 | 08:15 – 09:15 Uhr | Technopark, Raum Newton 1011, 1. OG |

### Teilnehmende

| Anwesend:                  | Entschuldigt:      |
|----------------------------|--------------------|
| Adrian Bucheli (AB)        | Alain Valzano (AV) |
| Beat Akeret (BA)           | Miluse Mares (MM)  |
| Christof Eichenberger (CE) | Jeannine Roy (JR)  |
| Denise Freudemann (DF)     |                    |
| Simone Bayer (SB)          |                    |
| Thomas Bucher (TB)         |                    |
|                            |                    |

### Traktanden

|  |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Begrüssung</li> <li>2. Protokoll der letzten Sitzung</li> <li>3. Finanzen</li> <li>4. UEK</li> <li>5. Varia</li> </ol> |
|--|

### Nächste Sitzung

| Datum:     | Zeit:     | Ort:               |
|------------|-----------|--------------------|
| 23.11.2023 | 08:15 Uhr | ETH Zürich, HG E42 |
|            |           |                    |
|            |           |                    |

| Traktanden  | Verantw./<br>Termin |
|---|---------------------|
| <p><b>2. Protokoll der letzten Sitzung</b><br/>Das Protokoll der letzten UEK Sitzung vom 23.02.2023 wird von den Anwesenden genehmigt.<br/>Anmerkungen CE: Kürzel von Yves Choffat war falsch bei Varia. Das korrekte Kürzel wäre YC.<br/>Zu Varia Punkt: Wird die ERFA Note auf Halbe (0.5) oder Zehntels (0.1) Note gerundet?<br/>Antwort: Siehe BiVo Art. 20 Notenberechnung: Praxisnote auf 0.5, BK-Note auf 0.5, UEK-Note auf 0.5, das Mittel dieser 3 Noten wird auf 0.1 gerundet.</p> <p><b>3. Finanzen</b><br/>CE erläutert kurz das Buchhaltung. Der aktuelle Saldo auf dem ZKB Konto beträgt 225'169.-.<br/>Die Rückstellungen konnten um CHF 33'681.- vermindert werden. Die Rechnung vom UEK 1 – 2023 wurde noch nicht abgezogen.<br/>Antwort MM: Es wurden der ALAB keine Negativzinsen verbucht auf dem ZKB Konto. Siehe dazu die E-Mail unten.</p> |                     |

| Traktanden   | Verantw./<br>Termin                     |
|--|---|
| <p><b>Mitteilung</b></p> <p><b>Betreff</b> Antwort: Negative Zinsen [Anderes]</p> <p><b>von</b> eBanking Support<br/><b>an</b> Arbeitsgemeinschaft der Lehrbetriebe für alle Biologielaborberufe (700-1562107)<br/><b>am</b> 27.02.2023 14:48</p> <hr/> <p>Sehr geehrte Frau Mares</p> <p>Der ALAB wurden in der Vergangenheit keine Negativzinsen auf Kontoguthaben belastet. Seit dem 22. September 2022 werden aufgrund des positiven Leitzinssatzes der SNB auch keine Negativzinsen mehr belastet. Vorbehaltlich einer allfälligen Anpassung durch die SNB, werden keine Negativzinsen durch die Zürcher Kantonalbank eingeführt.</p> <p>Freundliche Grüsse<br/>Nicolas Ammann</p> <p>Zürcher Kantonalbank<br/>Telefon 0844 850 880 (Mo-Fr 8.00 - 18.00 Uhr)<br/>Briefadresse: Postfach, 8010 Zürich, <a href="http://www.zkb.ch">http://www.zkb.ch</a></p> <p><input type="button" value="Antworten"/> <input type="button" value="Löschen"/></p> <p><b>4. UEK's</b><br/>Erste Hilfe Schulung wird bereits im UEK 2 – 2023 durchgeführt. Da es nur 16 statt 25 Teilnehmende waren, ist der Kurs CHF 703.80 günstiger als auf der UEK 2 Rechnung ausgewiesen. Die Differenz wird von der UEK 1 – 2023 Rechnung abgezogen.</p> <p>Nach kurzer Diskussion beschliessen die Anwesend einstimmig: Brandschutzkurs UEK 1 &amp; 2 und Erste Hilfe-Kurs UEK 3 &amp; 4 werden bis auf Weiteres aus den UEK-Reserven bezahlt, solange die verfügbaren Mittel dies zulassen. MM weist auf den Rechnungen an die Betriebe den Anteil pro Lernenden aus, mit dem Hinweis, dass keine weiteren Kosten entstehen.</p> <p><b>5. Varia</b><br/>CE verschickt Teams Einladung für die Ablage der UEK Dokumente.<br/>Über die Nachfolge von MM wurde diskutiert. CE schlägt Christian Gübel von der ETH an, ob er dies übernehmen möchte.</p> <p>Für das Protokoll:</p> <p></p> <p>Thomas Bucher</p> | <p><b>Beschluss<br/>/per sofort</b></p> |