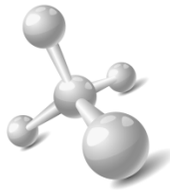


OdA laboranten
Organisation der Arbeitswelt Laboranten

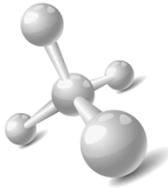
Hauptversammlung der OdA Laboranten

September 2013



Traktanden I/II

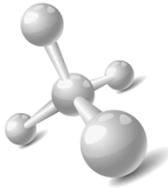
- Wahl Stimmenzähler / Protokollführer Tot Aleksandar
- Vorstellung Jahresbericht Tot Aleksandar
 - Mutationen (Zugänge / Abgänge) Tot Aleksandar
 - Vorstellung Finanzen Gans Brigitte
 - Bericht Revisorin Tot Aleksandar
 - Anträge der Mitglieder
- Verabschiedung Jahresbericht
- Information IPA Hendry Reto
- Information GBS Pfeiffer Jürg
- Information ÜK Lengwiler Corinne



Oda laboranten
Organisation der Arbeitswelt Laboranten

Traktanden II/II

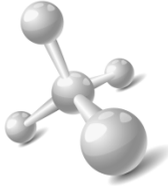
- BBT / SFBI Brandes Madeleine
- Neuwahlen
Nachfolge Wolfgang Schöb Tot Aleksandar
- Varia / Anträge der Mitglieder



Oda laboranten
Organisation der Arbeitswelt Laboranten

Vorstellung Jahresbericht

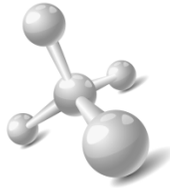
- Neue IPA-Formulare
- Zusammenarbeit FLB
- Berufsbildnernachmittag



Oda laboranten
Organisation der Arbeitswelt Laboranten

Jahresbericht

Verabschiedung des Jahresberichtes

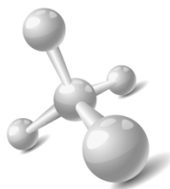


OdA laboranten
Organisation der Arbeitswelt Laboranten

Jahresbericht: Mutationen

Zuzüge: Swisscaps

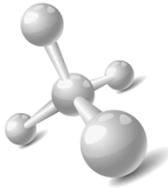
Abgänge: Dow/Acima und Naturex



Jahresbericht: Finanzen

Bilanz per 31.07.2013

Aktiven [CHF]		Passiven [CHF]	
<u>Umlaufvermögen</u>		<u>Eigenkapital</u>	
Flüssige Mittel		Eigenkapital	
PC Konto	16585.10		16585.10
Aufwand	4132.20		
Ertrag	5123.10		
Gewinn / Verlust	990.90		
Total Aktiven	<u>16585.10</u>	Total Passiven	<u>16585.10</u>



OdA laboranten
Organisation der Arbeitswelt Labo

Jahresbericht der Revisor in Hauptversammlung des Vereins OdA Laboranten 2013

Sehr geehrter Präsident
Sehr geehrte Damen und Herren

Die Unterzeichnete hat auftragsgemäss die Buchhaltung und die Jahresrechnung des Vereins für das am 31. Juli 2013 abgeschlossene Rechnungsjahr geprüft.

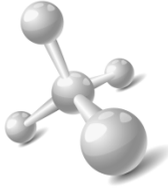
Gestützt auf die Ergebnisse meiner Prüfung empfehle ich Ihnen:

- Die vorliegende Jahresrechnung mit einem Eigenkapital von CHF 16'585.10 zu genehmigen.
- Dem Kassier, Herr Pascal Imhof, Entlastung zu erteilen.
- Dem Präsidenten, Herr Aleksandar Tot, und dem gesamten Vorstand ist für die geleistete Arbeit besten Dank und Anerkennung auszusprechen.

St. Gallen, 4. September 2013

Die Revisor in

Gans Brigitte



Oda laboranten
Organisation der Arbeitswelt Laboranten

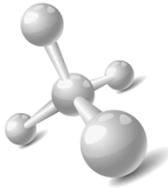
Anträge der Mitglieder

Es sind keine Anträge von Mitgliedern eingegangen



Oda laboranten
Organisation der Arbeitswelt Laboranten

IPA Feedback



OdA Laboranten
Organisation der Arbeitswelt Laboranten

- **Teilnehmer**
 - Fachrichtung Chemie
 - Fachrichtung Textil
 - Repetenten
- **Zeitraum**
 - Start
 - Ende
- **Durchführung**
 - Praxis
 - Theorie
- **Resultate**
- **Feedback**
 - Fachvorgesetzte
 - Experten
- **Wie weiter?**

IPA Feedback

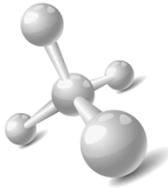
Total angemeldet: 26 Personen

Fachrichtung Chemie: 22 Personen

Fachrichtung Textil: 3 Personen

Laboristin: 1 Person

Repetenten, resp. nur Theorie: 1+5 Personen



OdA Laboranten
Organisation der Arbeitswelt Laboranten

- Teilnehmer
 - Fachrichtung Chemie
 - Fachrichtung Textil
 - Repetenten
- **Zeitraum**
 - Start
 - Ende
- **Durchführung**
 - Praxis
 - Theorie
- Resultate
- Feedback
 - Fachvorgesetzte
 - Experten
- Wie weiter?

IPA Feedback

Start IPA **Lernende**: 23. November 2012

Start IPA **Fachvorgesetzte**: Dezember 2012

Freigabesitzung OdA: 08. Februar 2013

Durchführung: Februar 0 IPA

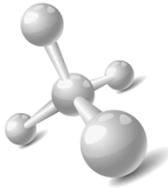
 März 7 IPA

 April 13 IPA

 Mai 0 IPA

Theorie (Schule): 12. bis 14. Juni 2013

Notenabgabe: 17. Juni 2013



- Teilnehmer
 - Fachrichtung Chemie
 - Fachrichtung Textil
 - Repetenten
- Zeitraum
 - Start
 - Ende
- Durchführung
 - Praxis
 - Theorie
- **Resultate**
- Feedback
 - Fachvorgesetzte
 - Experten
- Wie weiter?

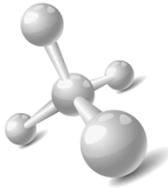
IPA Feedback

Resultate **IPA:**

5,5 – 6,0	0	(2, 0) Personen
5,0 – 5,4	8	(11, 7) Personen
4,5 – 4,9	7	(12, 9) Personen
4,0 – 4,4	1	(1, 5) Personen
< 4,0	2	
Durchschnitt	4,68	(4,78/ 4,73)
Durchfallquote	2	(0, 0) Personen

Resultate Schule:

Durchfallquote 2 Personen (1)

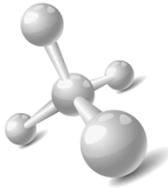


- Teilnehmer
 - Fachrichtung Chemie
 - Fachrichtung Textil
 - Repetenten
- Zeitraum
 - Start
 - Ende
- Durchführung
 - Praxis
 - Theorie
- Resultate
- **Feedback**
 - Fachvorgesetzte
 - Experten
- Wie weiter?

IPA Feedback

Feedback Lernende (25):

- *IPA Zeitpunkt* sehr gut, am Besten während den Ferien
- *IPA Dauer* gut (eher zu lange)
- *Vorbereitung* gut 23 genügend 2
- *Schwierigkeiten* Dokumentation
- *Präsentation* Mehrheitlich positiv
- *Fachgespräch* verschiedene Schwierigkeitsgrade
- *IPA oder VPA* IPA (alle)
- *Tipps* Probe-IPA's, Checklisten erstellen, Notizheftli, Zeitmanagement üben, eigene Ideen einbringen



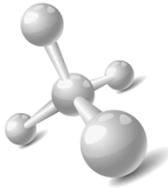
- Teilnehmer
 - Fachrichtung Chemie
 - Fachrichtung Textil
 - Repetenten
- Zeitraum
 - Start
 - Ende
- Durchführung
 - Praxis
 - Theorie
- Resultate
- **Feedback**
 - Fachvorgesetzte
 - Experten
- Wie weiter?

IPA Feedback

Feedback Fachvorgesetzte, Experten (14):

- *Qualität: 7 x sehr, 7 x zufrieden*
- *Fairness: 5 x viel, 5 x besser, 2 x gleich gut*
- *Zeitraumen: Alle 60-80 Std. ideal*
- *Optimierungsbedarf: Bewertung*
- *Muster IPA: 3 x sehr, 10 eher nützlich*
- *Schulung Kanton/ Chefexperte: 3-4 völlig, 7-9 x ausreichend*

- *Abgabe folgender Formulare:*
 - *IPA, korrigierte Version*
 - *Bewertung, OdA- Formular*
 - *Kant. Notenformular, **unterschrieben***
- *Spesenabrechnung*



Oda Laboranten
Organisation der Arbeitswelt Laboranten

- Teilnehmer
 - Fachrichtung Chemie
 - Fachrichtung Textil
 - Repetenten
- Zeitraum
 - Start
 - Ende
- Durchführung
 - Praxis
 - Theorie
- Resultate
- Feedback
 - Fachvorgesetzte
 - Experten
- **Wie weiter?**

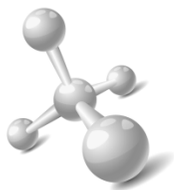
Wie weiter?

Dokumentation:

- *Original während eines Jahres bei mir*
- *Anschliessend entsorgen oder zurück*

Wie weiter?

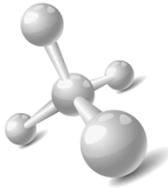
- *Arbeitsgruppe IPA abgeschlossen*
- *Fachvorgesetzten- und Expertenschulung*
- *Info der Kandidaten in der Schule*
- *??*



Oda laboranten

Organisation der Arbeitswelt Laboranten

Infos GBS

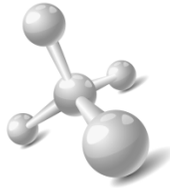


OdA laboranten
Organisation der Arbeitswelt Laboranten

Infos GBS

Aktuelle Fächer am GBS St.Gallen im Fachbereich Laboranten / Berufskunde

- **Naturwissenschaftliche Grundlagen NWG**
- **Angewandte Fachkenntnisse AGFK**
- **Englisch E**
- **Labormethodik LAM**
- **Angewandte Mathematik AM**
- **für Fachrichtung Textil speziell ausgewiesen: Textil- TK und Veredlungskunde VEK**
- **Allgemeinbildender Unterricht GES / SUK**
- **Sport SPO**



Oda Laboranten
Organisation der Arbeitswelt Laboranten

Infos GBS

Lehrpersonen am GBS St.Gallen im Fachbereich Laboranten / Berufskunde

Austritte:

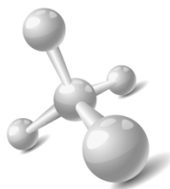
- Schwyn Felix (2.13)
- Braun Liliane (4.13)
- Kohler Ursula (7.13)

Eintritte:

- Marcel Halbeisen (8.13)

«QV-Team»:

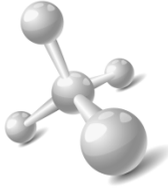
- Schwyn Felix
- Fässler Jasmin
- Furrer Roland
- Seiz-Preianò Brigitta
- Kohler Ursula
- Pfeiffer Jürg



QV 2013: Rückblick GBS

Ablauf Qualifikationsverfahren QV Laboranten EFZ Fachrichtung Chemie und Textil

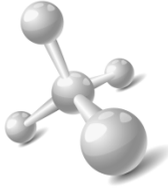
Datum	Position	Was	Zeit (min)	Details
Di, 14. Februar 2012	1	Naturwissenschaftliche Grundlagen NWG (vQV im 4. Semester)	60	
Mi, 12. Juni 2013	3	Englisch E	60	
	5	Labormethodik LAM	90	1. Teil: 5 Aufgaben 2. Teil: 4 aus 6 Aufgaben
Fr, 14. Juni 2013	4	Angewandte Mathematik AM	70	Gesamt-CH 10 Aufgaben (alle lösen)
	2	Angewandte Fachkenntnisse AGFK	80	



Oda laboranten

Organisation der Arbeitswelt Laboranten

Informationen ÜK



Oda laboranten

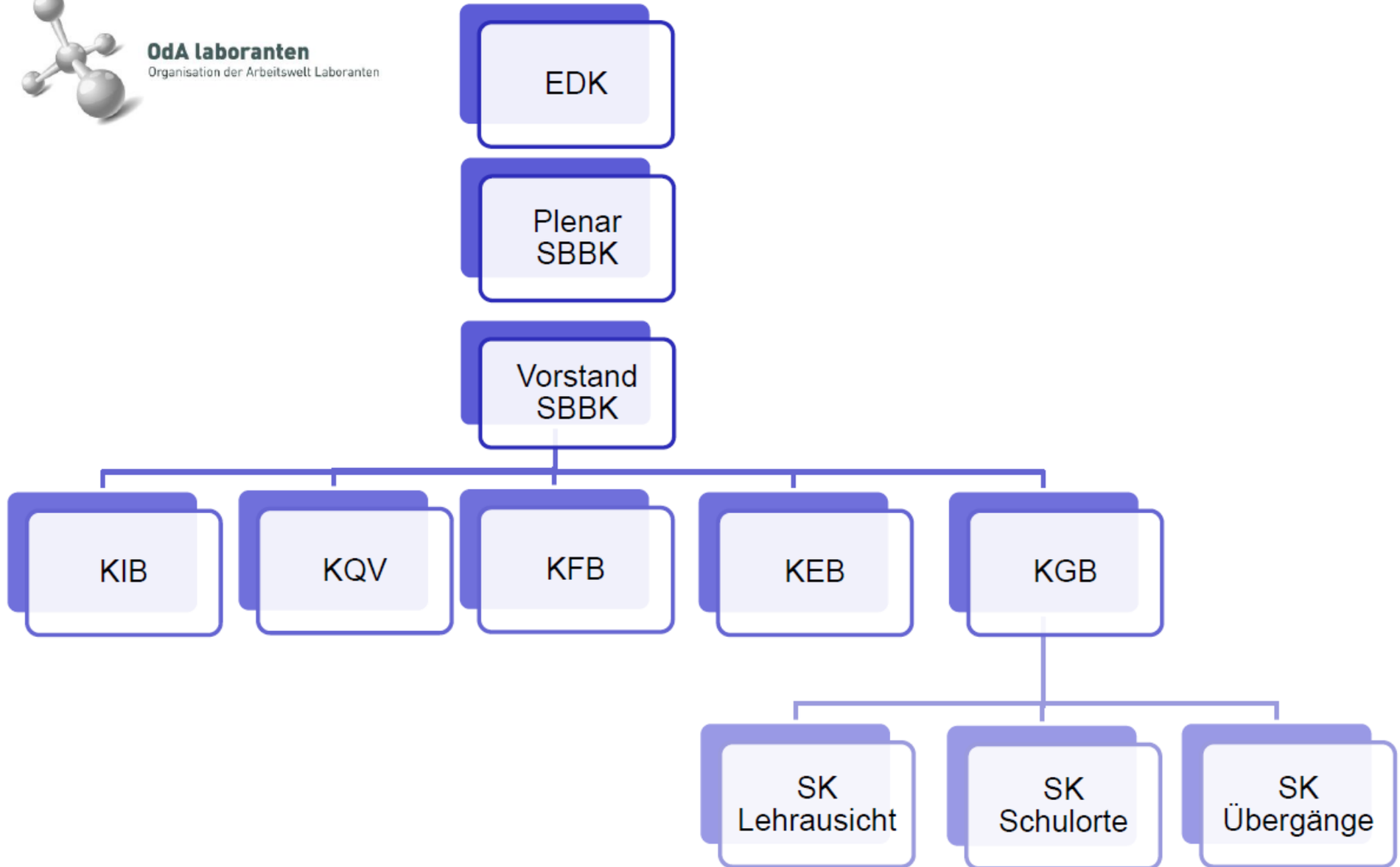
Organisation der Arbeitswelt Laboranten

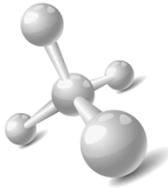
Bund SBFI vormals BBT

SBFI (Staatssekretariat Bildung, Forschung und Innovation)



Oda laboranten
Organisation der Arbeitswelt Laboranten





OdA laboranten
Organisation der Arbeitswelt Laboranten

Bund SBFI (Staatssekretariat Bildung, Forschung und Innovation)

SBBK Schweizerische Berufsbildungsämter-Konferenz

SKBE Schweizerische Kommission für Berufsentwicklung und Qualität

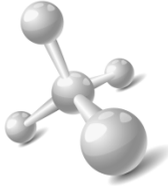
B&Q Berufsentwicklung und Qualität

SDBB Schweizerisches Dienstleistungszentrum für Berufsbildung und Berufsberatung



Gesetzesgrundlagen

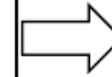
- **Berufsbildungsgesetz (BBG)**
- **Berufsbildungsverordnung (BBV)**
- **Verordnung über die berufliche Grundbildung (BIVO)**
- **Kantonale Gesetzgebung**



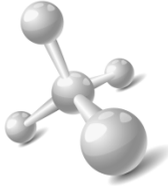
Verordnung

**Verordnung des SBFI
über die berufliche Grundbildung
Laborant EFZ / Laborantin EFZ**

**Fachrichtung:
Chemie, Textil, Biologie,
Farbe und Lack**



***Gesetzlicher
Rahmen
zum Beruf***

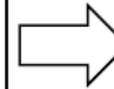


Bildungsplan

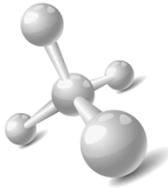
Laborant EFZ / Laborantin EFZ

Fachrichtung:

- **Chemie**
- **Textil**
- **Biologie**
- **Farbe und Lacke**



***Bildungsin-
halte für die
Lernorte***



Oda laboranten

Organisation der Arbeitswelt Laboranten





Eine Aufgabe - drei Partner





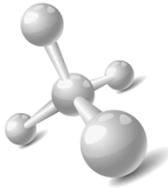
Oda Laboranten
Organisation der Arbeitswelt Laboranten

Neue Verordnung über die berufliche Grundbildung

In Kraft seit 2008 überarbeitet 2010

Art. 23

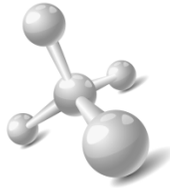
- 1 Die Schweizerische Kommission für Berufsentwicklung und Qualität für Laborantinnen und Laboranten EFZ setzt sich zusammen aus:
 - a. 2 Vertreterinnen oder Vertreter des Fachverbandes für Laborberufe FLB;
 - b. 4–5 Vertreterinnen oder Vertretern der SGCI Chemie Pharma Schweiz;
 - c. 1 Vertreterin oder Vertreter des Textilverbandes Schweiz TVS;
 - d. 1 Vertreterin oder Vertreter des Verbandes Schweizerischer Lack- und Farbenfabrikanten VSLF;
 - e. 2–3 Vertreterinnen oder Vertretern der Fachlehrerschaft;
 - f. je mindestens 1 Vertreterin oder 1 Vertreter des Bundes und der Kantone.



Artikel 23 der BiVo

Die Kommission hat folgende Aufgaben:

- a. Sie passt den Bildungsplan nach Artikel 10 den wirtschaftlichen, technologischen, ökologischen und didaktischen Entwicklungen laufend, mindestens aber alle 5 Jahre, an. Dabei trägt sie allfälligen neuen organisatorischen Aspekten der beruflichen Grundbildung Rechnung. Die Anpassungen bedürfen der Zustimmung der Vertreterinnen und Vertreter des Bundes und der Kantone.
- b. Sie beantragt dem BBT / SBFJ Änderungen dieser Verordnung, sofern die beobachteten Entwicklungen Regelungen dieser Verordnung, namentlich die Kompetenzen nach den Artikeln 4–6, betreffen.



Bildungsplan vom 25. Juli 2007

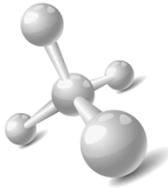
1. Anpassung: 15. Dezember 2010
2. Anpassung: 19. August 2013 in Kraft ab 01. Januar 2014

Teilrevision Bildungsverordnung

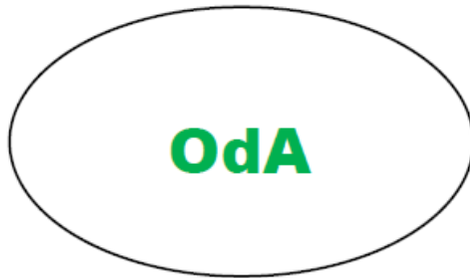
- Aktualisierung Ingress zur Jugendarbeitsschutzverordnung
- Namenswechsel der Trägerschaft

Teilrevision des Bildungsplan

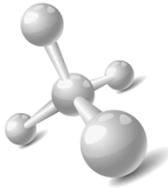
- Überarbeitung und Optimierung von diversen Leistungszielen bezüglich Inhalt, Formulierung, Taxonomie und Aktualität
- Anpassung der Lektionentafel zugunsten einer besseren Teilbarkeit



Oda laboranten
Organisation der Arbeitswelt Laboranten



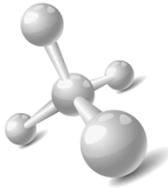
- **Inhalte / Bildungsziele**
- **Anzahl Berufsfachschultage / ÜK Tage**
- **Ausbildungsplätze**
- **Entwicklung**
- **Ansprechpartner**
- **Sicherstellung der Ausbildungsqualität**
-



Kanton

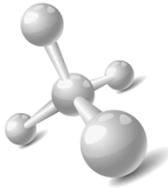
Ausbildungsberatung

- Umsetzung der gesetzlichen Vorgaben / Rahmenbedingungen
 - Bildungsbewilligung
 - Kontrolle Lehrvertrag
-
- Beratung bei Fragen rund um den Lehrvertrag
 - Ansprechperson für Lernende, Berufsbildner, Eltern
 - Vermittlung / Schlichtungsstelle



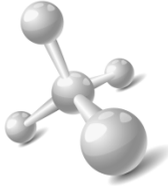
Gesetzliche Rahmenbedingungen

- **Arbeitsgesetz**
- **Jugendschutzverordnung**
- **Arbeitszeiten / Ruhezeiten**
- **OR Artikel 344 – 346 a**
- **Versicherungen**



Formen der Ausbildungsbetriebe

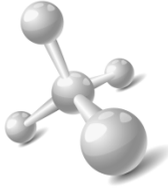
- **Lehrbetrieb** (gesamte Ausbildung in einem Betrieb)
- **Lehrbetrieb mit Möglichkeiten** zu einem externen Praktikum zur vollständigen Zielerreichung (freiwillig oder als Auflage)
- **Lehrbetriebsverbund:** Mehrere Betriebe schliessen sich zusammen, um die Ausbildung zu gewährleisten. Alle Betriebe haben eine Bildungsbewilligung für einen Teilbereich der Ausbildung. Ein Betrieb übernimmt die Gesamtverantwortung mit allen Rechten und Pflichten. Für jeden Betrieb wird ein Lehrvertrag erstellt oder ein Verbundvertrag.



Oda Laboranten
Organisation der Arbeitswelt Laboranten

Weitere Aufgaben der Berufsbildner/innen

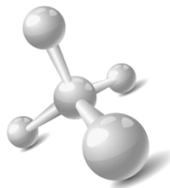
- Bildungsbericht erstellen
(mindestens 1x pro Semester)
- Lerndokumentation kontrollieren, besprechen und unterzeichnen
- Qualicard
(Qualitätssicherungsinstrument für die Ausbildung im Lehrbetrieb)



Oda laboranten
Organisation der Arbeitswelt Laboranten

Neuwahlen

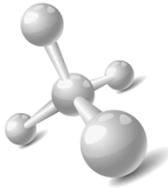
- Nachfolge Wolfgang Schöb



Oda laboranten

Organisation der Arbeitswelt Laboranten

Varia



Oda laboranten

Organisation der Arbeitswelt Laboranten

Die Hauptversammlung wird nächstes Jahr in einer anderen Lehrfirma durchgeführt.

Herzlichen Dank für die Aufmerksamkeit.