



# **Informationsveranstaltung Abschlussprüfung**

**Olten, 01. Oktober 2015**

**Dominik Studer (QSK, Ressort Abschlussprüfung)**



# Ablauf

- **Informationen Abschlussprüfungen**
  - Termine / Durchführungsort
  - Abläufe / Administration
  - Rechte und Pflichten als Kandidatin / Kandidat
- **Bewertung der Arbeiten**
  - Bestehensnorm / Bewertungsraster
  - 1. Kontakt – Qualitätssicherung Diplomarbeiten
  - Laborbesuche / Erwartungen / Bewertungskriterien
- **Verschiedenes / Fragen**



# Terminplan

Termine	Wer	Was
Jun 15	QSK	Ausschreibung/Publikation mit Angabe der Rahmenbedingungen ⇒ Homepage wblb
bis 31.08.2015	Kandidaten	Eingang der Anmeldungen inkl. Disposition und aller Modulzertifikate im QSK-Sekretariat
30.09.2015	QSK	Zulassungsentscheide mit Vorbehalten wenn nötig
bis 30.09.2015	Kandidaten	Rücktrittsentscheid
Okt 15	Kandidaten	Einzahlung Prüfungsgebühr
Okt 15	Kandidaten Experten / QSK	Informationsveranstaltungen; Bahnhof Olten
Okt 15	Kandidaten	Ausstandsbegehren / Ablehnung der Experten (schriftlich an QSK)
01.11.2015	Kandidaten	Beginn Diplomarbeit (Prüfungsteil 1)
31.01.2016	Kandidaten	Einreichung der Diplomarbeit (an Experten und QSK)
04./05.03.2016	Kandidaten Experten / QSK	Prüfungsteil 2 (Präsentation und Fachgespräch), BBZ Olten
Mrz 16	Prüfungsko	Sitzung Prüfungskommission



# Informationen Abschlussprüfungen

- **Termine**
  - Woche 9; Freitag und Samstag, 04. und 05. März 2016
- **Durchführungsort**
  - BBZ, Olten
- **Prüfungsort, Prüfungszeiten und Termin sind verbindlich!**



# Abläufe / Administration

- **Mutationen**

- **Mutationen generell**

- Sekretariat QSK WBLB, c/o Irma Studer, Obere Gasse 2, 4622 Egerkingen; [gsk@wblb.ch](mailto:gsk@wblb.ch)
    - 062 398 10 21

- **Diplomprüfung 2015/16**

- [dominik.studer@dbk.so.ch](mailto:dominik.studer@dbk.so.ch)
    - 079 730 94 95

- **Weisungen von QSK**

- **Prüfungsort, Prüfungszeit**

- **alle Termine sind verbindlich**

- Gesuche um Verschiebungen, Zeitänderungen etc. zwingend via QSK
    - [www.wblb.ch](http://www.wblb.ch); Gebhard Hug, BASF Schweiz AG, K-147.P.10, 4002 Basel  
Tel. 061 636 48 58, Fax. 061 636 41 71, [gebhard.hug@basf.com](mailto:gebhard.hug@basf.com)



# Rechte der ExpertInnen

- **Themenwahl / Umfang der Arbeit**
  - **grundlegende Beurteilung der Dispositionen durch QSK**
    - gemäss Prüfungsordnung und Wegleitung
  - **detaillierte Besprechung mit Kandidaten, Einflussnahme durch ExpertInnen**
    - Ergänzungen
    - Streichungen
    - Vorgaben / Bedingungen
      - Möglichst praxisbezogen
      - Noch nicht bearbeitet
      - Signifikanten Praktikumsanteil (Ausnahmen möglich)
      - Interesse und Nutzen für den Arbeitgeber
      - Kandidat ist dafür verantwortlich, abzuklären, inwieweit er die Ressourcen (Zeit, Infrastruktur,...) zur Verfügung stellen kann



# Qualitätsstandard Dispositionen

- Formular für 1. Kontakt
  - Grössere Verbindlichkeit
  - Stärkere Einflussnahme
  - Höheres Qualitätsbewusstsein (HFP), vergleichbare Niveaus
    - Definitiver Titel der Arbeit für Notenformular
    - Zwingende und fakultative Inhalte der Arbeit
    - Niveau der Arbeiten, Qualitätsstandard
      - ⇒ Qualitätssicherung und –entwicklung HFP Laborant



# Rechte / Pflichten der Kandidierenden

- **Vor der Abschlussprüfung**
  - **Vorbesprechung mit den Experten**
  - **Überarbeitung der Dispositionen**
    - In Absprache mit den Experten
  
- **Während der Abschlussprüfung**
  - **Alle Änderungen in Absprache mit den Experten**
  - **2 ExpertInnen bewerten gemeinsam**
    - Schriftliches Festhalten der Bemerkungen/Kriterien
  - **Besuch am Arbeitsplatz (mind. 1 Mal)**
  - **Präsentation, 30 Min**
  - **Fachgespräch, 30 Min**





# Rahmenbedingungen Abschlussprüfung

- **Ziel**
  - Diplomand bestätigt, dass er in der Lage ist, ein Fachthema eigenständig zu bearbeiten und formell sauber darzustellen
- **Umfang / Zeitrahmen**
  - 20 – 50 Textseiten (ohne Anhang)
  - 160 Stunden, 3 Monate (01. November 2015 bis 31. Januar 2016)
- **Aufbau**
  - Titelblatt
  - Zusammenfassung (Prüfungssprache und Englisch)
  - Inhalt, Einleitung, Zielsetzung / Zielerreichung
  - Experimenteller Teil, Methoden und Ergebnisse, Diskussion
  - Literaturverzeichnis, Anhang



# Bewertung der Arbeiten

- **Bewertungsformulare / Bewertungskriterien**
  - Homepage wblb, <http://www.wblb.ch/>
  - Achten Sie auf Vollständigkeit Ihrer Arbeit, Unterlagen
- **Laborbesuche**
  - **Erwartungen**
    - Welche Erwartungen haben die Experten an Sie?
- **Diplomarbeit / Präsentation / Fachgespräch**
  - Welche Erwartungen hätten Sie?



# Benotung / Bestehensnorm

- **Prüfungsteile**

		Gewichtung
–	<b>1. Diplomarbeit</b>	2
–	<b>2. Präsentation und Fachgespräch</b>	1
•	Je 30 Minuten	
•	Bewertung Prüfungsteil 2	Gewichtung
–	Präsentation	1
–	Fachgespräch	3
  
- **Bestehensnorm**
  - **Beide Prüfungsteile mindestens 4.0**



# Verschiedenes / Fragen

