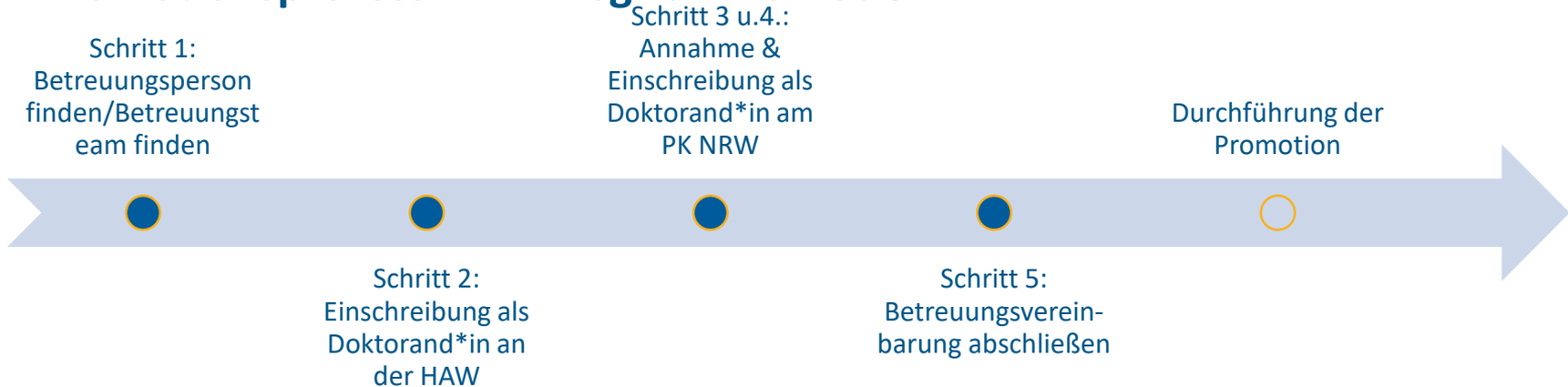


Einschreibung und Annahme am PK NRW und an den Trägerhochschulen

Informationsveranstaltung Freitag 20.10.2023

Informationsveranstaltung am 20.10.2023

■ Promotionsprozess – Ihr Weg zur Promotion



Schritt 1: Betreuungsperson finden

- Informieren über Abteilungspromotionsprogramm und Annahmeveraussetzungen als Doktorandin
- Professorales Mitglied zur potenziellen Betreuung auf der Website identifizieren
- Kontaktaufnahme inkl. Exposé/Kurzbeschreibung des Projekts und kurzer Vorstellung, evtl. Lebenslauf
- Einholen einer Betreuungszusage (Formblatt s. Website)
- Nach Möglichkeit gemeinsame Zusammenstellung eines Betreuungsteams, möglichst Zusagen einholen

Regeln für die Zusammenstellung
des Betreuungsteams beachten!

Schritt 1: Betreuungszusage

Kriterien für die Zusammensetzung des Betreuungsteams

	Person 1, fachl. Betreuung	Person 2, fachliche Betreuung	Person 3 (Mentor*in)
Mitgliedschaft im PK NRW	Ja, professorales Mitglied	Ja, professorales Mitglied oder Promotionsrecht an Uni oder anderer promotionsberechtigter Einrichtung	Assoziierte Professor*in oder auch Externe möglich, die an ihrer Einrichtung das Promotionsrecht ausüben
Umfangreiche Erfahrung in der Betreuung von Promotionen	Ja, kann aber auch durch Person 2 erfüllt werden	Ja, wenn Person 1 dies nicht erfüllt, sonst angemessene Erfahrung	Nicht notwendig
Weitere Besonderheiten	Doktorand*in schreibt sich an HS von Person 1 ein.	Kann einer anderen TH oder einer anderen Abteilung des PK NRW oder einer promotionsberechtigten HS angehören	Mentor*in, kann bei entsprechender Eignung mit fachlichen Aufgaben betraut werden
Betreuungsvereinbarung	Innerhalb von 6 Monaten nach Annahme mit dem gesamten Betreuungsteam		

Umfangreiche/angemessene Betreuungserfahrung

3 Phasen:

1. Begleitung und Anleitung in der Forschungsphase bis zur Abgabe der Dissertation
2. Begutachtung der Dissertation
3. Mitwirkung an der Disputation/Prüfung

Umfangreiche Betreuungserfahrung	Angemessene Betreuungserfahrung
<p>Begutachtung und Prüfung mind. einmal durchlaufen (nicht zwingend im selben Verfahren), Mind. 2 Promovierende bis zur Abgabe betreut, davon mind. einmal Erst- oder Hauptbetreuer</p>	<p>Alle Phasen mind. einmal durchlaufen (nicht zwingend im selben Verfahren, Auch zwei Jahre Betreuung + Schulung möglich</p>

Schritt 2: Einschreibung an der Hochschule

- Einschreibung an der Hochschule des Professors/der Professorin, die die Betreuungszusage unterzeichnet hat
- U.A. folgende Unterlagen notwendig: unterzeichnete Betreuungszusage, Bachelorzeugnis, Masterzeugnis, Exmatrikulationsnachweis, Personalausweis, genaues s. Website der Hochschule
- Hochschule prüft, ob zur Promotion berechtigender Abschluss vorhanden ist
- Einschreibung unter Vorbehalt, der nach Einschreibung und Annahme am PK NRW aufgehoben wird.

Schritt 3 und 4 (parallel): Einschreibung und Annahme als Doktorand*in am PK NRW

Über das Kolleginformativ- und Steuerungssystem („KISS“) wird im Anschluss separat vorgestellt)

Einschreibung	Annahme
Antrag einschl. Nachweise (s. RPO § 6 (Annahme) und Einschreibeordnung § 4)	
Formale Prüfung durch Geschäftsstelle	Formale Prüfung durch Abteilung
	Beschluss durch Promotionsausschuss
	Rechtsprüfung
Studienbescheinigung oder Bescheid über die Versagung der Einschreibung	Bescheid über Annahme (mit Auflagen) oder Ablehnung

Schritt 5: Betreuungsvereinbarung abschließen

- **Alle Promovierenden müssen innerhalb von 6 Monaten nach Annahme eine Betreuungsvereinbarung vorlegen, die mit dem ges. Betreuungsteam abgeschlossen wird.**
- **Inhalte u.a.**
 - Thema, Zeitraum und Art der Promotion
 - Zeit- und Arbeitsplan
 - Regelung von Aufgaben und Pflichten der*s Promovierenden
 - Regelung von Aufgaben und Pflichten der*s Betreuenden, Verpflichtung auf Grundsätze zur guten wissenschaftlichen Praxis
 - Regelungen bei Konfliktfällen
- **Ein verbindliches Formular findet sich auf der Website:**
<https://www.pknrw.de/pknrw/promotionsprogramme/promotionsprozess-ablauf>



```
for k in range(1, num_epochs):
    for mini_batch in range(0, len(train_data) // mini_batch_size):
        test_data = mini_batch(train_data, mini_batch_size)
        print "Epoch %02d (%d)" % (k+1, mini_batch_size)
        # ... (code for training and testing) ...
        self.delta_x = 0
        self.delta_y = 0
```

Layer

Multiple hidden Layers

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Promotionskolleg für angewandte Forschung in Nordrhein-Westfalen

Lise-Meitner-Allee 11 | 44801 Bochum | www.pknrw.de

Dr. Johanna Gelberg | Dr. David Gilgen | Dr. Cordula Obergassel | Janina Obermeyer



```
for k in range(1, num_epochs):  
    for mini_batch in range(1, num_batches):  
        test_data = mini_batch(test_data)  
        print "Epoch %d: %f" % (k, test_data)
```

Layer
Multiple hidden Layers
self.delta_x = 0.1
self.delta_y = 0.1

Promotionskolleg für angewandte Forschung in Nordrhein-Westfalen

Konrad-Zuse-Str. 10
44801 Bochum

www.pknrw.de