

BA Fachbezogene Bildungswissenschaft an der Universität Bremen

Entwicklung im Rahmen des Projekts

PIK – Profis für Kitas

Robert-Bosch-Stiftung

Überblick

Überblick über den Studiengang

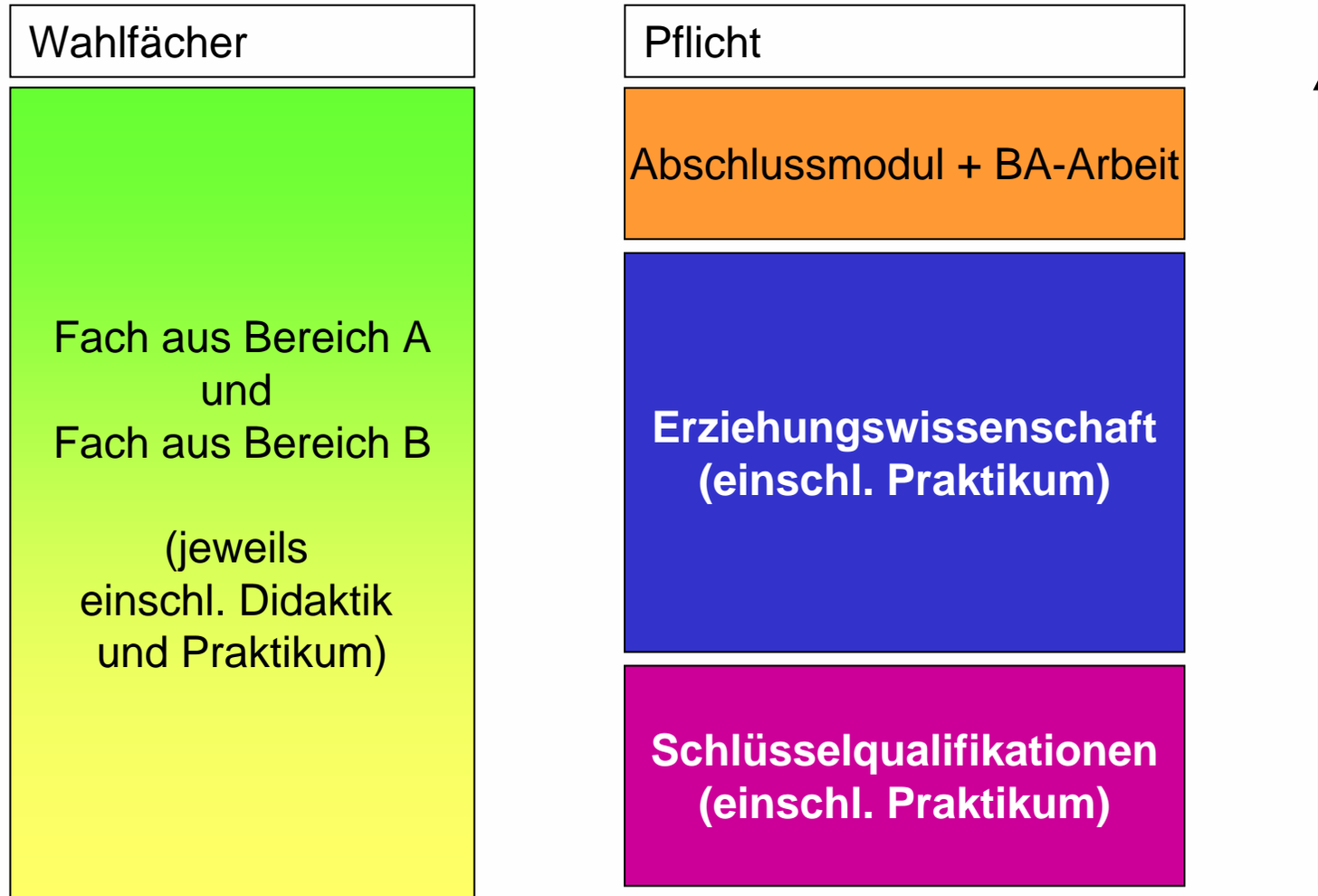
- Aufbau im Überblick
 - Wahlfächer
 - Studienanteile: Fachwissenschaft, Fachdidaktik, Erziehungswissenschaft
 - Der Qualifikationsrahmen des PiK Projekts
 - Forschendes Studieren als methodischer Ansatz
 - Module des Studiums
 - Lage der Praktika im Studium
-
- Beispiele für die Umsetzung

Gesamtangebot an der Universität Bremen

- BA Fachbezogene Bildungswissenschaft 3-jährig
 - MA Frühpädagogik 2-jährig
 - Promotionskolleg
-
- Weiterbildendes Studium Frühkindliche Bildung

Kompetenzprofile der AbsolventInnen

- BA Fachbezogene Bildungswissenschaften
SpezialistInnen für bereichsspezifische Förderung (mathematische, sprachliche, naturwissenschaftliche, soziale, ästhetische, Bildungsprozesse)
- MA Frühpädagogik
Frühförderung (integrativ)
SpezialistInnen für Konzeptionsentwicklung (inkl. Curricula)
Community Education (Kooperation, Beratung, Familie)
- Graduiertenkolleg
Qualifizierung des wissenschaftlichen Nachwuchses



Wahlfächer Elementarbereich

	Fach B Interdisziplinäre Sachbildung 60 cp	Fach B Musisches Fach 60 cp	Fach B Religion 60 cp	Fach B Früh-englisch 60 cp
Fach A Sprach-/Literaturwiss 60 cp	Elementarbereich Kombi 1			
Fach A Elementarmathematik 60 cp	Elementarbereich Kombi 2			

Pflichtangebote

Abschlussmodul + BA-Arbeit
15 cp

Erziehungswissenschaft
(einschl. Praktikum)
30 cp

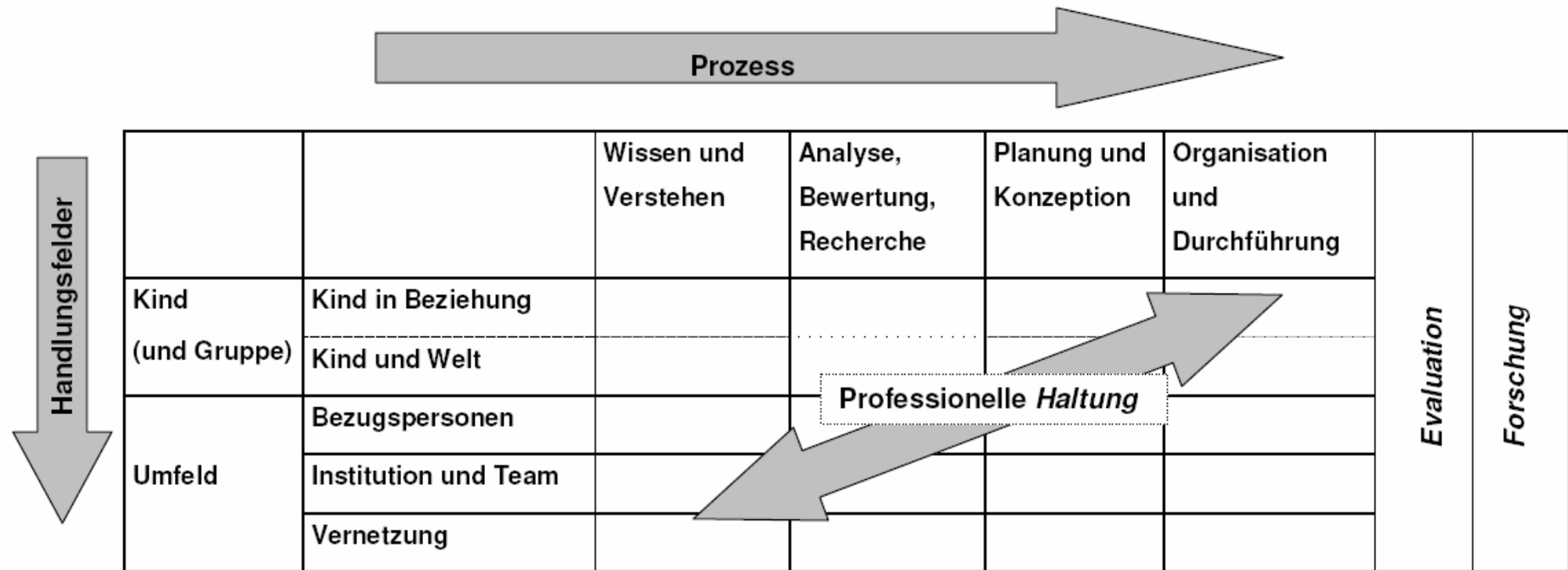
Ästhetische Erziehung,
Kunst, Musik Bewegung
(einschl. Praktikum)
15 cp

Anteile am Studium

Abschlussmodul 15cp

Fach A Deutsch oder Elementarmathematik	Fach B Bezugsfächer: Naturwissenschaften Sozialwissenschaften	Fach- didaktik A Inkl. Praktikum	Fach- didaktik B Inkl. Praktikum ISSU	Erziehungs- wissenschaft Inkl. Praktikum	Ästhetik Inkl. Prak- tikum
45 cp	45 cp	15 cp	15 cp	30 cp	15 cp
25%	25%	8%	8%	17%	8%

Übersicht Qualifikationsrahmen



Hochschuldidaktik

- Forschendes Studieren steht im Mittelpunkt
 - Lehrforschungsprojekte mit Forschungswerkstattcharakter
 - Beteiligung von Studierenden an Forschungsprojekten
 - projektorientierte Praktikumsberichte
 - Auslandserkundungen

Module Erziehungswissenschaft

- Erziehungswissenschaftlich Denken und Arbeiten:
Einführung in die Erziehungswissenschaft (inkl. Beobachtungsmethoden)
- Pädagogische und didaktische Situationen gestalten:
Allgemeine Didaktik (inkl. Beobachtungsmethoden)
- Lernen verstehen und ermöglichen:
Grundlagen der Lern-, Entwicklungs- und Sozialisationstheorie
- Erziehungswissenschaftlich argumentieren und urteilen:
Über den Zusammenhang von Bildung und Gesellschaft
- Erziehungswissenschaftliches Praktikum

Module Deutsch und Deutschdidaktik

- * Grundlagen Sprachwissenschaft
- * **Spracherwerb**
- * Einführung in die Sprachdidaktik
- * **Basiskurs Schriftsprache, Family Literacy**
- * Grundlagen Literaturwissenschaft
- * Einführung in die Literaturdidaktik
- * Geschichte der Kinder- und Jugendliteratur
- * **Kinder- und Jugendliteratur und ihre Didaktik**
- * **Theorien und Methoden Deutsch als Zweitsprache**
- * Medienästhetik

Module Elementarmathematik

- * **Mathematisches Denken in Arithmetik und Geometrie**
- * Mathematisches Modellieren
- * Stochastisches Denken
- * Argumentieren und Problemlösen
- * Fachdidaktische Grundlagen
- * **Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik I**
- * **Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik II**
- * **Mathematische Lernprozesse analysieren und gestalten**

Fächerübergreifende Anteile

- * Interdisziplinäre Sachbildung
- * Professionalisierungsbereich Schlüsselqualifikationen:
Ästhetische Bildung, Rhythmische Elementarbildung,
Elementare Spiele
- * Methodenkurse Beobachtung/ Diagnostik

Module Interdisziplinäre Sachbildung:

- Einführung in die interdisziplinäre Sachbildung
- Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen
- Fachwissenschaft Naturwissenschaft und Technik
- Sozial- und kulturwissenschaftliche Grundlagen
- Fachwissenschaft Sozialwissenschaften
- Fächerübergreifender Erziehungs- und Bildungsauftrag

Die Praktika und ihre Einbettung in Studienmodule

Praktika in Verbänden von Grundschule und Kindergarten (ca. 400 Std. Praxis), eingebettet in Studienmodule:

- Orientierungspraktikum in Kindergarten und Grundschule
- Erziehungswissenschaftliches Praktikum in Kindergarten und Grundschule
- Fachdidaktisches Praktikum Interdisziplinäre Sachbildung im KiGa-Laboratorium und in der Grundschule
- Fachdidaktisches Praktikum Deutsch oder Elementarmathematik in Kindergarten und Grundschule

**Ausgebildete PraxismentorInnen und
AusbildungskoordinatorInnen an jeder Kita und jeder Schule**

Bachelor Fachbezogene Bildungswissenschaften

Zeitraum	Fach	Inhalt	Anforderung
20.2.- Ostern	Praktikum Deutsch Praktikum Mathe	Kinderbücher Zahlen-/Mengenspiele	Aus der Uni Mitgebrachtes
5. Sem.			
4. Sem.			
20.2.- Ostern	Praktikum Interdiszi- plinäre Sachbildung	Mit Kindern experimentieren	Aus der Uni Mitgebrachtes
3. Sem.			
Ab 1. Schulw.	Erziehungswiss. Praktikum	Ich kann drei Standardsituationen.	Mit Hilfe, üben, selbst
2. Sem.			
20.2.- Ostern	Orientierungs- praktikum	Ist Kita für mich das Richtige?	Hospitieren, Helfen
1. Sem.			