

**Informationen zu den
Wahlpflichtfächern im Bachelor/Master
Wirtschaftspädagogik**

Stand: 06.06.2022

1. Ansprechpartner der Fachbereiche.....	1
2. Studienablaufpläne der Wahlpflichtfächer.....	2
▪ Politikwissenschaft.....	3
▪ Geschichte.....	4
▪ Deutsch.....	5
▪ Englisch	6
▪ Französisch, Italienisch, Spanisch.....	7
▪ Russisch.....	8
▪ Informatik.....	9
▪ Mathematik.....	10
▪ Physik	11
▪ Chemie.....	12
▪ Sport	13

1. Ansprechpartner der Fachbereiche

Fachbereich Politik- und Verwaltungswissenschaft:

Werner Palz (Studienberatung Politik- und Verwaltungswissenschaft)

E-Mail: referent.polver@uni-konstanz.de

Fachbereich Geschichte und Soziologie mit Sport- und Erziehungswissenschaft:

Dr. Agata Nörenberg (Studienberatung Geschichte)

E-Mail: Studienberatung.geschichte@uni-konstanz.de

Dr. Christiana Rosenberg-Ahlhaus (Studienberatung Sportwissenschaft)

Dr. Julia Everke (Studienberatung Sportwissenschaft)

E-Mail: Christiana.Rosenberg-Ahlhaus@uni-konstanz.de

E-Mail: Julia.everke@uni-konstanz.de

Fachbereiche Linguistik und Literatur-, Kunst- und Medienwissenschaften

Dr. Carmen Kelling (FB-Referentin Sprachwissenschaft)

E-Mail: referat.linguistik@uni-konstanz.de

Daniel Hütter (FB-Referent Literaturwissenschaft)

E-Mail: referent.litwiss@uni-konstanz.de

Karolin Wurster(Referentin Sprachlehrinstitut)

E-Mail: karolin.wurster@uni-konstanz.de

Fachbereich Informatik und Informationswissenschaft

Dr. Martin Brunner (FB-Referent)

E-Mail: Martin.Brunner@uni-konstanz.de

Fachbereich Mathematik und Statistik

Dr. Jan-Hendrik Treude (FB-Referent)

E-Mail: jan.hendrik.treude@uni-konstanz.de

Fachbereich Physik

Dr. Denise Hinzke (FB-Referentin)

E-Mail: Denise.Hinzke@uni-konstanz.de

Fachbereich Chemie

Jutta Gutser-Bleuel (Studienberatung)

E-Mail: Jutta.Gutser-Bleuel@uni-konstanz.de

2. Studienablaufpläne der Wahlpflichtfächer

- Politikwissenschaft
- Geschichte
- Deutsch
- Fremdsprachen (Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Russisch)
- Informatik
- Mathematik
- Physik
- Chemie
- Sport

Studienablauf im Wahlpflichtfach Politikwissenschaft

	Grundlagen der Politikwissenschaft	Methoden der Politikwissenschaft	Vertiefung Politikwissenschaft	Fachdidaktik	ECTS
5. Sem. Bachelor oder NQ	Das politische System Deutschlands <i>6 cr</i>	Proseminar Politikwissenschaft <i>6 cr</i> (wahlweise auch im 6. Semester)			12 cr
6. Sem. Bachelor oder NQ	Staats- und Demokratietheorie <i>6cr</i>				6cr
	12cr	6 cr			18cr
1. Sem. Master	*Einführung in die Policy-Analyse <i>6 cr</i> oder Analyse und Vergleich politischer Systeme <i>6 cr (2. Sem)</i>	Methoden der empirischen Politik- und Verwaltungsforschung <i>9 cr</i> Proseminar Politikwissenschaft <i>6 cr</i>			21 cr
2. Sem. Master			Vertiefungsseminar Politikwissenschaft <i>6 cr</i>	Fachdidaktik Politikwissenschaft <i>5 cr</i>	11 cr
3. Sem. Master	Internationale Beziehungen und europäische Integration <i>9 cr</i>		Vertiefungsseminar Politikwissenschaft <i>6 cr</i>		15 cr
	15 cr	15 cr	12 cr	5 cr	(47 cr)
Summe ECTS	27 cr	21 cr	12 cr	5 cr	65 cr

*Wahlmöglichkeit zwischen „Einführung in die Policy-Analyse“ und „Analyse und Vergleich politischer Systeme“

Studienablauf im Wahlpflichtfach Geschichte

	Neuere Geschichte (16.-18. Jh.)	Neueste Geschichte (19.-21. Jh.)	Vertiefende Historische Lehrveranstaltung	Fachdidaktik	ECTS
5. Sem. Bachelor oder NQ	Proseminar * Neuere Geschichte (mit Tutorium) <i>9 cr</i> (4 SWS)				9 cr
6. Sem. Bachelor oder NQ		Proseminar * Neueste Geschichte (mit Tutorium) <i>9 cr</i> (4 SWS) WS/SS			9 cr
	9 cr	9 cr			(18 cr)
1. Sem. Master	Hauptseminar Neuere Geschichte <i>9 cr</i> WS/SS Lehrveranstalt- -ung(en)* Neuere Geschichte <i>6 cr</i> WS/SS		Lehrveranstaltungen ** aus dem Lehrveranstaltungs- angebot des Fachs Geschichte frei wählbar <i>12 cr</i>		27 cr
2. Sem. Macher				Geschichtsdidaktik <i>5 cr</i>	5 cr
3. Sem. Master		Hauptseminar Neueste Geschichte <i>9 cr</i> WS/SS Lehrveranstalt- -ung(en)* Neueste Geschichte <i>6 cr</i> WS/SS			15 cr
	15 cr	15 cr	12 cr	5 cr	(47 cr)
Summe ECTS	24 cr	24 cr	12 cr	5 cr	65 cr

* Es muss erst das Proseminar des jeweiligen Bereiches besucht werden, bevor das Hauptseminar absolviert werden kann

** Lehrveranstaltung: Kurs, Übung, Vorlesung oder Exkursion

Studienablauf im Wahlpflichtfach Deutsch

	Sprachwissen- schaft II	Sprachwissen- schaft III	Literatur- wissenschaft II	Literatur- wissenschaft III	Fachdidaktik	ECTS
5. Sem. Bachelor oder NQ	Struktur und Geschichte des Deutschen I <i>6 cr</i>		Einführung in die Allgemeine Literaturwissen- schaft <i>6 cr</i> WS/SS			12 cr
6. Sem. Bachelor oder NQ	Struktur und Geschichte des Deutschen II <i>6 cr</i>					6 cr
	12 cr		6 cr			18 cr
1. Sem. Master	Seminar Kerngebiet * Sprachwissen- schaft <i>6 cr</i>		Proseminar Literaturwissen- schaft <i>6 cr</i>			12 cr
2. Sem. Master	Seminar Sprachwissen- schaft <i>6 cr</i>		Proseminar Literaturwissen- schaft <i>6 cr</i>			12 cr
3. Sem. Master		Seminar Sprachwissen- schaft <i>6 cr</i>	Proseminar Literaturwissen- schaft <i>6 cr</i>	Hauptseminar Literaturwissenc- schaft <i>6 cr</i>	Übung Fachdidaktik <i>5 cr</i>	23 cr
	12 cr	6 cr	18 cr	6 cr	5 cr	(47 cr)
Summe ECTS	24 cr	6 cr	24 cr	6 cr	5 cr	65 cr

* Kerngebiete Sprachwissenschaft:

Phonetik, Phonologie, Morphologie, Syntax, Semantik, Pragmatik

Studienablauf im Wahlpflichtfach Englisch

	Sprach-wissenschaft	Literatur-wissenschaft	Sprachpraxis	Fachdidaktik	ECTS
5. Sem. Bachelor oder NQ	Structure and History of English I <i>6 cr.</i>	Einführung in die allgemeine Literaturwissenschaft <i>6cr</i> <i>WS/SS</i>			12 cr
6. Sem. Bachelor oder NQ	Structure and History of English II <i>6 cr</i>				6 cr
	12 cr	6 cr			18 cr
1. Sem. Master	Seminar Kerngebiet * Sprachwissenschaft <i>6 cr</i>	Proseminar Literaturwissenschaft <i>6 cr</i>	Zwei sprachpraktische Übungen SLI** <i>Je 3 cr</i>		18 cr
2. Sem. Master	Seminar Sprachwissenschaft <i>6 cr</i>	Proseminar Literaturwissenschaft <i>6 cr</i>	Zwei sprachpraktische Übungen SLI <i>Je 3 cr</i>		18 cr
3. Sem. Master		Hauptseminar Literaturwissenschaft <i>6 cr</i>	Sprachpraktische Übung SLI <i>3 cr</i>	Übung Fachdidaktik <i>5 cr</i>	14 cr
	12 cr	18 cr	15 cr	5 cr	(50 cr)
Summe ECTS	24 cr	24 cr	15 cr	5 cr	71 cr

* Kerngebiete Sprachwissenschaft:

Phonetik, Phonologie, Morphologie, Syntax, Semantik, Pragmatik

** Das Sprachlehrinstitut (SLI) legt fest, welche sprachpraktischen Übungen im Rahmen des jeweiligen Wahlpflichtfaches besucht werden können. Bitte Aushänge im SLI beachten!
Hinweis: Bei der Auswahl der Veranstaltungen/ des Veranstaltungstyps durch das SLI handelt es sich um bindende Vorgaben und nicht um Empfehlungen.

** ab 2018: Bei den sprachpraktischen Übungen muss je ein Kurs aus dem Grundstudium (Basis 1, Basis 2, Basis 3) und je ein Kurs aus dem Hauptstudium (Aufbau 1 und Aufbau 2) gewählt werden. Das Sprachlehrinstitut (SLI) legt die einzelnen Inhalte fest. Bitte Aushänge im SLI beachten!

Studienablauf im Wahlpflichtfächer Französisch, Italienisch, Spanisch

	Sprach-wissenschaft	Literatur-wissenschaft	Sprachpraxis	Fachdidaktik	ECTS
5. Sem. Bachelor oder NQ	Struktur und Geschichte der romanischen Sprachen I <i>6 cr.</i>	Einführung in die allgemeine Literaturwissenschaft <i>6 cr</i> <i>WS/SS</i>			12 cr
6. Sem. Bachelor oder NQ	Struktur und Geschichte der romanischen Sprachen II <i>6 cr</i>				6 cr
	12 cr	6 cr			18 cr
1. Sem. Master	Seminar Kerngebiet * Sprachwissenschaft <i>6 cr</i>	Proseminar Einführung in die französische / italienische / spanische Literaturwissenschaft <i>6 cr</i>	Zwei sprachpraktische Übungen SLI** <i>Je 3 cr</i>		18 cr
2. Sem. Master	Seminar Sprachwissenschaft <i>6 cr</i>	Proseminar Literaturwissenschaft <i>6 cr</i>	Zwei sprachpraktische Übungen SLI <i>Je 3 cr</i>		18 cr
3. Sem. Master		Hauptseminar Literaturwissenschaft <i>6 cr</i>	Sprachpraktische Übung SLI <i>3 cr</i>	Übung Fachdidaktik <i>5 cr</i>	14 cr
	12 cr	18 cr	15 cr	5 cr	(50 cr)
Summe ECTS	24 cr	24 cr	15 cr	5 cr	71 cr

* Kerngebiete Sprachwissenschaft:

Phonetik, Phonologie, Morphologie, Syntax, Semantik, Pragmatik

** Das Sprachlehrinstitut (SLI) legt fest, welche sprachpraktischen Übungen im Rahmen des jeweiligen Wahlpflichtfaches besucht werden können. Bitte Aushänge im SLI beachten!
Hinweis: Bei der Auswahl der Veranstaltungen/ des Veranstaltungstyps durch das SLI handelt es sich um bindende Vorgaben und nicht um Empfehlungen.

**Achtung: z.B. Fachdidaktik Französisch wird nur im SoSe angeboten

Studienablauf im Wahlpflichtfach Russisch

	Sprach-wissenschaft	Literatur-wissenschaft	Sprachpraxis	Fachdidaktik	ECTS
5. Sem. Bachelor oder NQ	Einführung in die Slavische Sprachwissenschaft I <i>6 cr.</i>	Einführung in die allgemeine Literaturwissenschaft <i>6 cr</i> <i>WS/SS</i>			12 cr
6. Sem. Bachelor oder NQ	Einführung in die Slavische Sprachwissenschaft II <i>6 cr</i>				6 cr
	12 cr	6 cr			18 cr
1. Sem. Master	Seminar Kerngebiet * Sprachwissenschaft <i>6 cr</i>	Proseminar Literaturwissenschaft <i>6 cr</i>	Zwei sprachpraktische Übungen SLI** <i>Je 3 cr</i>		18 cr
2. Sem. Master	Seminar Sprachwissenschaft <i>6 cr</i>	Proseminar Literaturwissenschaft <i>6 cr</i>	Zwei sprachpraktische Übungen SLI <i>Je 3 cr</i>		18 cr
3. Sem. Master		Hauptseminar Literaturwissenschaft <i>6 cr</i>	Sprachpraktische Übung SLI <i>3 cr</i>	Übung Fachdidaktik <i>5 cr</i>	14 cr
	12 cr	18 cr	15 cr	5 cr	(50 cr)
Summe ECTS	24 cr	24 cr	15 cr	5 cr	71 cr

* Kerngebiete Sprachwissenschaft:

Phonetik, Phonologie, Morphologie, Syntax, Semantik, Pragmatik

** Das Sprachlehrinstitut (SLI) legt fest, welche sprachpraktischen Übungen im Rahmen des jeweiligen Wahlpflichtfaches besucht werden können. Bitte Aushänge im SLI beachten!
Hinweis: Bei der Auswahl der Veranstaltungen/ des Veranstaltungstyps durch das SLI handelt es sich um bindende Vorgaben und nicht um Empfehlungen.

Studienablauf im Wahlpflichtfach Informatik

	Informatik Grundlagen I	Informatik Grundlagen II - IV	Vertiefende Informatik und Fachdidaktik	ECTS
5. Sem. Bachelor oder NQ	Informatik 1: - Konzepte der Informatik 6 cr - Programmierkurs 1 6 cr			12 cr
6. Sem. Bachelor oder NQ		<i>Datenbanksysteme</i> 9cr		9 cr
	12 cr	9 cr		21 cr
1. Sem. Master		Rechnersysteme und -netze 6 cr Informatik und Gesellschaft 1 cr	Fachdidaktik 1a: Konzepte der Informatik 2 cr	9 cr
2. Sem. Master	Informatik 2: - Algorithmen und Datenstrukturen 9 cr - Programmierkurs 2 3 cr Informatik 4: -Software Engineering 6 cr		Fachdidaktik 1b: Datenbanksysteme 3 cr	21 cr
3. Sem. Master			Wahlbereiche: Vertiefende Veranstaltungen aus dem Angebot des Fachbereichs Informatik* (18 cr) Hier FD 2+ FD3 wählbar	18 cr
	18 cr	7 cr	21 cr	48 cr
Summe ECTS	30cr	16 cr	21cr	69 cr

* Auswahl aus den Veranstaltungen des Masterstudiengangs Computer and Information Science. Die folgenden Veranstaltungstypen können **nicht** belegt werden: Doktorandenseminar, Projekte, Kolloquium, Projektgruppe.

Studienablauf im Wahlpflichtfach Mathematik

	Basismodul Analysis	Basismodul II	Basismodul Praktische Mathematik	Aufbaumodul	Seminar/ Übung	ECTS
5. Sem. Bachelor oder NQ	Lineare Algebra I (BI)* <i>9 cr</i>					9 cr
6. Sem. Bachelor oder NQ	Lineare Algebra II (BII)* <i>9 cr</i>					9 cr
	18 cr					18 cr
1. Sem. Master		Analysis I (AI) ^o <i>9 cr</i>		Analysis III (AIII) * Teil 1 und Teil 2 <i>9 cr</i> ODER Analysis III (Teil1) <i>4 cr</i> und Funktionen- theorie <i>5 cr</i> ODER		18 cr (9 cr)
2. Sem. Master		Analysis II (AII) ^o <i>9 cr</i>	Computerkurs <i>3 cr</i>	Stochastik für Lehramt <i>9cr</i> ODER	Proseminar <i>3 cr</i> oder Fachdidaktik 1 (5cr) oder Fachdidaktik 2 (5cr)	15 cr / 17 cr
3. Sem. Master			Numerik I <i>10 cr</i>	Algebra (BIII) * <i>9 cr</i>	Fachdidaktik 1 oder 2 <i>5 cr</i>	15cr (24 cr)
		18 cr	13 cr	9 cr	8 cr / 10 cr	48 cr / 50 cr
Summe ECTS	18 cr	18 cr	13 cr	9 cr	8 cr / 10 cr	66 cr / 68 cr

* Sofern die Kombination Lineare Algebra I (BI) und II (BII) bereits im Rahmen des Bachelorstudiengangs Volkswirtschaftslehre bzw. Wirtschaftswissenschaften absolviert wurde, ist hier die Kombination Analysis I (AI) (9 ECTS) und II (AII) (9 ECTS) zu belegen.

Studienablauf im Wahlpflichtfach Physik

	Physik I	Physik II	Physik III	Fachdidaktik	ECTS
5. Sem. Bachelor oder NQ	Mathematik für Physiker I* +ÜB <i>8 cr</i>				8 cr
6. Sem. Bachelor oder NQ	Mathematik für Physiker II** +ÜB <i>8 cr</i>				8 cr
	16cr				16 cr
1. Sem. Master	Physik I***: Integrierter Kurs (+ Übung) <i>9 cr</i> Physikalisches Praktikum I° <i>3 cr</i> (<i>unbenotet</i>)				12 cr
2. Sem. Master		Computereinsatz in der Mathematik <i>3cr</i> Physik II****: Integrierter Kurs (+ Übung) <i>9 cr</i> Physikalisches Praktikum II <i>4 cr</i> (<i>unbenotet</i>)			16 cr
3. Sem. Master			Physik III*****: Integrierter Kurs (+ Übung) <i>13 cr</i> Physikalisches Praktikum III <i>4 cr</i>	Fachdidaktik I <i>5 cr</i>	22 cr
	12cr	16 cr	17 cr	5 cr	50 cr
Summe ECTS	28 cr	16cr	17 cr	5 cr	66cr

* umfasst Lineare Algebra (Vektorräume, lineare Abbildungen) und Analysis (Folgen und Reihen, Differenzieren und Integrieren in einer Dimension)

** umfasst Lineare Algebra (Determinanten, Eigenwerte, Eigenvektoren) und Analysis (Differenzieren und Integrieren in höheren Dimensionen)

*** Integrierter Kurs: für Physiker. Physik I: Vektoralgebra und Vektoranalysis, Mechanik des Massenpunktes, einfache eindimensionale Systeme, Energie, harmonischer Oszillator, Bewegung in drei Dimensionen, Erhaltungssätze in Mehrteilchensystemen, Stoßgesetze, Dynamik starrer ausgedehnter Körper.

**** Physik II: Hydrostatik und -dynamik. Grundlagen der Elektrostatik, Coulomb-Gesetz, Feld, Potential, Gaußsches Gesetz, Poissongleichung, Dipol, Multipole; elektrischer Strom, Ohmsches Gesetz, Kirchhoffsche Regeln; Grundlagen der Magnetostatik, Lorentzkraft, Biot-Savart-Gesetz, Amperesches Gesetz, Materie im Magnetfeld, Induktionsgesetz, Lenzsche Regel, elektrische Anwendungen, Elektromagnetische Schwingungen, Schwingkreis, gedämpfte elektromagnetische Schwingung, Hertzscher Dipol.

***** Physik III: Licht als elektromagnetische Welle, klassische Modelle der Licht-Materie-Wechselwirkung, Brechungsindex und Dispersion, geometrische Optik, Wellenoptik, Lichtstreuung; Relativitätsprinzip und Lorentz-Transformation, Einsteinsche Bewegungsgleichungen; Temperatur, ideale und reale Gase, thermische Eigenschaften der Materie, Hauptsätze der Thermodynamik, Entropie und Irreversibilität, formale Aspekte der Thermodynamik.

° Das „Physikalische Praktikum“ wird im Fachbereich Physik als „Anfängerpraktikum“ titliert.

Studienablauf im Wahlpflichtfach Chemie

	Anorganische u. Analytische Chemie	Physikalische Chemie	Organische Chemie u. Fachdidaktik	ECTS
5. Sem. Bachelor oder NQ	Allgemeine Chemie 6 Anorganische Chemie I 3 cr			9 cr
6. Sem. Bachelor oder NQ		Physikalische Chemie I oder Physikalische Chemie II oder Physikalische Chemie I für Life Science (5. /6.Sem.) 7 cr		7 cr
	9 cr	7cr		16 cr
1. Sem. Master	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie <i>9 cr (1/2. Sem)</i>	Physikalische Chemie II * oder Physikalische Chemie I** oder Physikalische Chemie II für Life Science*** <i>Je 7 cr (1/2.Sem)</i> Praktikum Physikalische Chemie <i>6 cr (1/2.Sem)</i>		22 cr
2. Sem. Master	Anorganische Chemie II: Molekülchemie der Nichtmetalle <i>4 cr</i>		Organische Chemie I 7 cr	11 cr
	Fachdidaktik I (Didaktik und Schulversuche) <i>5 cr</i>			5 cr
3. Sem. Master			Organische Chemie II 5 cr Praktikum Organische Chemie 7 cr	12 cr
	13cr	13cr	24 cr	50cr
Summe ECTS	22 cr	20 cr	24 cr	66 cr

* Sofern im Bachelor-Studiengang Physikalische Chemie I gehört wurde.

** Sofern im Bachelor-Studiengang Physikalische Chemie II gehört wurde.

*** Sofern im Bachelor-Studiengang Physikalische Chemie I für Life Science gehört wurde.

Studienablauf im Wahlpflichtfach Sport

	Grundlagen der Sportwissenschaft	Sportartübergreifende Veranstaltungen	Theorie und Praxis ausgewählter Sportarten und Bewegungsbereiche	Vertiefung in einer sportwissenschaftlichen Teildisziplin	ECTS
5. Sem. Bachelor oder NQ	Vorlesung Sportanatomie und Sporttraumatologie 4cr (1.Sem)		Eine Sportart (Theorie und Praxis des Sport 1) 4cr (1./2. Sem)		8 cr
6. Sem. Bachelor oder NQ	Vorlesung Sportphysiologie 4 cr (2. Sem) Vorlesung Pädagogik und Didaktik des Sports 4 cr (2. Sem)				8 cr
	12 cr		4 cr		16 cr
	Spezielle Themen der Sportwissenschaft	Projektstudien	Grundlegung: Didaktik - Methodik	Vertiefung: Didaktik - Methodik	
1. Sem. Master	Vorlesung Sport und Gesellschaft 4 cr. (1. Sem.) Vorlesung Trainingswissenschaft oder Bewegungswissenschaft 4 cr (1. oder 2. Sem)		Eine Sportart (Theorie und Praxis des Sports B) 3 cr (1. oder 2. Sem.) Eine Sportart (Theorie und Praxis des Sports B) 3 cr (1. oder 2. Sem.) Eine Sportart (Theorie und Praxis des Sports C) 3 cr (1. oder 2. Sem.) Eine Sportart (Theorie und Praxis des Sports A) 4 cr (1. und 2. Sem.)	1 Vertiefungsfach, aufbauend auf einem Fach aus Theorie und Praxis des Sports A, B, oder C 6 cr (1. oder 2. Sem.)	27 cr
2. Sem. Master und 3. Sem. Master	Hauptseminar sozial- und verhaltenswissenschaftliche oder naturwissenschaftliche Vertiefung 4 cr (2oder 3. Sem.)	Projektseminar sozial- und verhaltenswissenschaftliche Vertiefung 5 cr (3. Sem.) Projektseminar naturwissenschaftliche Vertiefung 5 cr (3. Sem.)		1 Vertiefungsfach, aufbauend auf einem Fach aus Theorie und Praxis des Sports A, B, oder C 6 cr (2. oder 3. Sem.)	20 cr
	12 cr	10 cr	13 cr	12 cr	47 cr
Summe ECTS	24 cr	10 cr	17 cr	12 cr	63 cr