

Informationen zur Belegungspflicht für Bachelor-Studiengänge (Stand März 2024)

Die AW-Fächer sind frei wählbar. Ausnahme: Wo die Studiengänge bestimmte Fächerarten vorschreiben, ist dies in dieser Übersicht vermerkt. Letztgültige Auskunft in Zweifelsfällen erhalten Sie von Ihrer Fakultät.

Studiengang	Studienabschnitt	Anzahl Pflichtfächer
Architektur (SPO Sept. 2022)	2.	3 frei wählbar, ab dem 3. Semester
Bauingenieurwesen (SPO August 2022)	1.	2 frei wählbar, im 1. oder 2. Semester
Bauklimatik (SPO April 2021)	2.	3 frei wählbar, im 2. Studienabschnitt (ab 3. Semester)
Betriebswirtschaft	2.	2 Informationen dazu, welche Module Sie aus den Bereichen Sozial- und Methodenkompetenz belegen müssen, finden Sie im ELO-Kurs zu Ihrem Studiengang.
Biomedical Engineering (SPO Juni 2017, gültig für Studierende, die zwischen WiSe 2017/18 und SoSe 2022 ihr Studium begonnen haben)	2.	2 (im 2. Studienabschnitt) - Fremdsprache - Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (AW 1)
	3.	2 (im 3. Studienabschnitt) - Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (AW 2) - Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (AW 3)
Biomedical Engineering (SPO Juli 2022, gültig für Studierende, die ab dem WiSe 2022/23 ihr Studium begonnen haben)	2.	2 (im 2. Studienabschnitt) - Fremdsprache - Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (AW 1)
	3.	1 (im 3. Studienabschnitt) - Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (AW 2)
	Hinweis:	Präsentation und Moderation wird als Pflichtfach in der Fakultät angeboten und wird für das AW-Zertifikat Soft Skills anerkannt
Digital Engineering im Maschinenbau (SPO 2023)	3.	2 1 Fremdsprache 1 frei wählbar
	Hinweis:	Präsentation und Moderation wird als Pflichtfach in der Fakultät angeboten und wird für das AW-Zertifikat Soft Skills anerkannt
Europäische Betriebswirtschaft		Zur Vorbereitung auf das Auslandsjahr sind im 1. Studienabschnitt Fächer zur Methoden- und Sozial-

Studiengang	Studienabschnitt	Anzahl Pflichtfächer
		kompetenz im Stunden- und Studienplan des Studiengangs integriert. Daher sind keine AW-Fächer pflichtmäßig zu belegen.
Elektro- und Informationstechnik (SPO Mai 2010, gültig für Studierende, die vor dem WiSe 2015/16 ihr Studium begonnen haben)	1.	2 frei wählbar (im 1. Semester) 1 frei wählbar (im 2. Semester)
Elektro- und Informationstechnik (SPO Juni 2015, gültig für Studierende, die ab WiSe 2015/16 ihr Studium begonnen haben)	2.	3 frei wählbar Empfohlen für 5. Semester, belegbar ab 3. Semester
Elektro- und Informationstechnik (SPO August 2022, gültig für Studierende, die ab WiSe 2022/23 ihr Studium begonnen haben)	2.	3 frei wählbar Empfohlen für 5. Semester, belegbar ab 3. Semester
Hebammenkunde		Es werden derzeit keine Kurse aus dem Allgemeinwissenschaftlichen Bereich anerkannt.
Industriedesign (alle SPOs, auch Juli 2022)	2.	Mindestens 2, insgesamt 6 SWS mit insgesamt 6 CP, ab dem 3. Semester, frei wählbar
Informatik (SPO 2012 und SPO 2021)	1.	2, zu belegen sind: Fachspezifisches Englisch (wird im Studiengang angeboten, keine Anmeldung im AW-System) AW-Modul 1: frei wählbar aus gesamten AW-Angebot mit folgenden Ausnahmen: - Module aus dem Bereich EDV - Module der VHB des Themenbereichs Internetkompetenz oder anderer Informatikbezogener Themen - Modul „3-D-Druck“ aus dem Bereich Naturwissenschaft und Technik - Modul „Einführung in Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen“ aus dem Bereich Sozial- und Methodenkompetenz: Block 5
	2.	2, zu belegen sind: AW-Modul 2: Anerkannt werden folgende Veranstaltungen: - Sozial- und Methodenkompetenz: Blöcke 1 bis 4 (nicht Block 5) - Soziale Kompetenz - Zusatzstudium Internationale Handlungskompetenz (wenn mindestens zwei

Studiengang	Studienabschnitt	Anzahl Pflichtfächer
		<p>Kurse besucht, nicht nur die Vorlesung im WiSe)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Internationale rhetorische Kompetenz (IRK): Kommunizieren mit anderen (Gespräch und Moderation G 1 – G 5) - Mündliche Kommunikation und Sprecherziehung: Mündliche Kommunikation II <p>AW-Modul 3: frei wählbar aus gesamten AW-Angebot mit folgenden Ausnahmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Module aus dem Bereich EDV - Module der VHB des Themenbereichs Internetkompetenz oder anderer Informatikbezogener Themen - Modul „3-D-Druck“ aus dem Bereich Naturwissenschaft und Technik - Modul „Lernen und Studieren 1 + 2“ aus dem Bereich Sozial- und Methodenkompetenz Block 5 - Modul „Einführung in Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen“ aus dem Bereich Sozial- und Methodenkompetenz: Block 5
<p>Informatik (SPO April 2023)</p>	<p>1.</p>	<p>1, zu belegen ist:</p> <p>AW-Modul 1: frei wählbar aus gesamten AW-Angebot mit folgenden Ausnahmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Module aus dem Bereich EDV - Module der VHB des Themenbereichs Internetkompetenz oder anderer Informatikbezogener Themen - Modul „3-D-Druck“ aus dem Bereich Naturwissenschaft und Technik - Modul „Einführung in Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen“ aus dem Bereich Sozial- und Methodenkompetenz: Block 5
	<p>2.</p>	<p>1, zu belegen ist:</p> <p>AW-Modul 2: frei wählbar aus gesamten AW-Angebot mit folgenden Ausnahmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Module aus dem Bereich EDV - Module der VHB des Themenbereichs Internetkompetenz oder anderer Informatikbezogener Themen - Modul „3-D-Druck“ aus dem Bereich Naturwissenschaft und Technik - Modul „Lernen und Studieren 1 + 2“ aus dem Bereich Sozial- und Methodenkompetenz Block 5 - Modul „Einführung in Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen“ aus dem Bereich Sozial- und Methodenkompetenz: Block 5

Studiengang	Studienabschnitt	Anzahl Pflichtfächer
Intelligent Systems Engineering (SPO Juni 2019)	2.	3 frei wählbar, im 2. Studienabschnitt Empfohlen für 5. Semester, belegbar ab 3. Semester
International Relations and Management (SPO 2022)	1. oder 2.	Sie können (müssen aber nicht) AW-Fächer in folgende Module einbringen: - Modul Auslandsstudiensemester: bis zu 3 AW-Fächer (6 ECTS) zum Auffüllen der Soll-Credit-Zahl von 30 ECTS - Modul Wahlsprache 4 und 5 im 6. und 7. Semester AW-Fächer können auch im Auslandssemester an der dortigen Hochschule belegt werden.
International Computer Science (SPO April 2023)	1.	Language Track A, Teil 1 und 2: DAF – 2 Deutschkurse Language Track B, Teil 1 und 2: – Sprachkurs aus AW-Angebot
	2.	Language Track A, Teil 3 und 4: DAF – 2 Deutschkurse Language Track B, Teil 3 und 4: – Sprachkurs aus AW-Angebot
Künstliche Intelligenz und Data Science (SPO August 2020 und Mai 2022)	1.	1 AW-Modul 1: frei wählbar aus dem gesamten AW-Angebot mit folgenden Ausnahmen: - Module aus dem Bereich EDV - Module der VHB des Themenbereichs Internetkompetenz oder anderer Informatikbezogener Themen - Modul „3-D-Druck“ aus dem Bereich Naturwissenschaft und Technik - Modul „Einführung in Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen“ aus dem Bereich Sozial- und Methodenkompetenz: Block 5
	2.	1 AW-Modul 2: frei wählbar aus dem gesamten AW-Angebot mit folgenden Ausnahmen: - Module aus dem Bereich EDV - Module der VHB des Themenbereichs Internetkompetenz oder anderer Informatikbezogener Themen - Modul „3-D-Druck“ aus dem Bereich Naturwissenschaft und Technik - Modul „Lernen und Studieren 1 + 2“ aus dem Bereich Sozial- und Methodenkompetenz Block 5 - Modul „Einführung in Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen“ aus dem Bereich Sozial- und Methodenkompetenz: Block 5

Studiengang	Studienabschnitt	Anzahl Pflichtfächer
Maschinenbau (SPO 2019 und SPO März 2022)	2.	<p>2</p> <p>AW-Modul 1 im Bereich Fremdsprache. Anerkannt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alle Kurse des Sprachenprogramms der OTH Regensburg - Kurse der Studienbegleitenden Fremdsprachenausbildung (SFA) der Universität Regensburg. Alle Kurse werden anerkannt, mit folgenden Ausnahmen: UNIcert® I Französisch/Kurs 1, UNIcert® I Italienisch/Kurs 1, UNIcert® I Spanisch/Kurs 1 sowie alle Englisch-Kurse des Uni-Programms. - In Sonderfällen (z. B. anderer Kurs nicht belegbar) auch Sprachkurse der Virtuellen Hochschule Bayern <p>AW-Modul 2 frei wählbar Nicht anerkannt werden: Präsentation, Moderation, Projektmanagement, Qualitätsmanagement (Fächer sind bereits im Studiengang enthalten)</p>
	3.	<p>1</p> <p>AW-Modul 3 frei wählbar Nicht anerkannt werden: Präsentation, Moderation, Projektmanagement, Qualitätsmanagement (Fächer sind bereits im Studiengang enthalten)</p>
	Hinweis:	Präsentation und Moderation wird als Pflichtfach in der Fakultät angeboten und wird für das AW-Zertifikat Soft Skills anerkannt
Mathematik (SPO 2009 - 2013)	1.	1 (im 2. Semester: Präsentation, wird als Fach in der Fakultät angeboten, daher keine Anmeldung über AW-System. Das Fach wird für den Soft-Skills-Schein angerechnet)
	2.	<p>1 (im 3. Semester: Bereich Kommunikation/Sozialkompetenz) Anerkannt werden Veranstaltungen aus den Blöcken:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sozial- und Methodenkompetenz: alle Blöcke (1 bis 5) - Soziale Kompetenz - Internationale rhetorische Kompetenz (IRK): Kommunizieren mit anderen (Gespräch und Moderation G 1 - G 5) - Mündliche Kommunikation und Sprecherziehung: Mündliche Kommunikation II
Mathematik	1.	1 Fach - AW1 aus Bereich Kommunikation,

Studiengang	Studienabschnitt	Anzahl Pflichtfächer
(SPO Dez. 2023)		<p>Sozialkompetenz, Sprache</p> <p>Anerkannt werden Veranstaltungen aus den Blöcken:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sozial- und Methodenkompetenz: Block 1 bis 4 (nicht Block 5 Methodenkompetenz) - Soziale Kompetenz - Internationale rhetorische Kompetenz (IRK): Kommunizieren mit anderen (Gespräch und Moderation) <p>Fremdsprachen werden ebenfalls anerkannt. Zu genaueren Bestimmungen fragen Sie bitte in Ihrer Fakultät nach</p>
	2.	<p>1 Fach – AW2: aus Bereich Kommunikation / Sozialkompetenz</p> <p>Anerkannt werden Veranstaltungen aus den Blöcken:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sozial- und Methodenkompetenz: Block 1 bis 4 (nicht Block 5 Methodenkompetenz) - Soziale Kompetenz - Internationale rhetorische Kompetenz (IRK): Kommunizieren mit anderen (Gespräch und Moderation G 1 – G 5) - Mündliche Kommunikation und Sprecherziehung: Mündliche Kommunikation II
	Hinweis:	Das Pflichtfach „Mathematik Lernen lernen“ (4 ECTS) wird für den Soft-Skills-Schein Block 5 anerkannt (mit Eintrag bestanden).
Mechatronik (SPO 2015)	2.	3 frei wählbar Empfohlen für 5. Semester, belegbar ab 3. Semester
Medizinische Informatik (SPO 2012)	1.	<p>1 AW-Modul 1: frei wählbar aus dem gesamten AW-Angebot mit folgenden Ausnahmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Module aus dem Bereich EDV - Module der VHB des Themenbereichs Internetkompetenz oder anderer Informatikbezogener Themen - Modul „3-D-Druck“ aus dem Bereich Naturwissenschaft und Technik - Modul „Einführung in Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen“ aus dem Bereich Sozial- und Methodenkompetenz: Block 5
	2.	<p>1 AW-Modul 2: frei wählbar aus dem gesamten AW-Angebot mit folgenden Ausnahmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Module aus dem Bereich EDV - Module der VHB des Themenbereichs

Studiengang	Studienabschnitt	Anzahl Pflichtfächer
		<p>Internetkompetenz oder anderer Informatikbezogener Themen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modul „3-D-Druck“ aus dem Bereich Naturwissenschaft und Technik - Modul „Lernen und Studieren 1 + 2“ aus dem Bereich Sozial- und Methodenkompetenz Block 5 - Modul „Einführung in Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen“ aus dem Bereich Sozial- und Methodenkompetenz: Block 5
Mikrosystemtechnik (SPO 2015 und SPO 2017 und SPO 2023)	1.	<p>3 (1. und 2. Semester, können auch bis zum 4. Semester belegt werden) frei wählbar</p> <p>Nicht anerkannt werden: Projektmanagement, Qualitätsmanagement (Fächer sind bereits im Studiengang enthalten)</p>
Musik- und bewegungsorientierte Soziale Arbeit	-	<p>Sie können (müssen aber nicht) AW-Fächer in Module aus Ihrem Studiengang einbringen. Genaue Informationen, welche AW-Fächer für welche Module Ihres Studiengangs anerkannt werden, finden Sie auf der Website der Fakultät Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften.</p>
Pflege (dual)		Es werden derzeit keine Kurse aus dem Allgemeinwissenschaftlichen Bereich anerkannt.
Logopädie		Es werden derzeit keine Kurse aus dem Allgemeinwissenschaftlichen Bereich anerkannt.
Physiotherapie		Es werden derzeit keine Kurse aus dem Allgemeinwissenschaftlichen Bereich anerkannt.
Produktions- und Automatisierungstechnik (SPO 2019 und SPO 2022)	2.	Technical English ist verpflichtend
Regenerative Energietechnik und Energieeffizienz (SPO 2015 und SPO 2022)	2.	<p>2 frei wählbar</p> <p>Empfohlen für 5. Semester, belegbar ab 3. Semester</p>
	Hinweis:	Präsentation und Moderation wird als Pflichtfach in der Fakultät angeboten und wird für das AW-Zertifikat Soft Skills anerkannt
Scientific Computing (SPO 2023)		2 AW-Fächer Sozialkompetenz („communication and social skills“) – genaue Info in Fakultät IM
Soziale Arbeit (auch dual und berufsbegleitend)	-	<p>Sie können (müssen aber nicht) AW-Fächer in Module aus Ihrem Studiengang einbringen. Genaue Informationen, welche AW-Fächer für welche Module Ihres Studiengangs anerkannt werden, finden Sie auf der Website der Fakultät Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften.</p>

Studiengang	Studienabschnitt	Anzahl Pflichtfächer
		<p>Hinweis zu Sprachen: Alle Kurse des Sprachenprogramms der OTH Regensburg und der Universität Regensburg werden anerkannt, sofern sie die im Verlauf der schulischen Ausbildung erworbenen Sprachkompetenzen überschreiten.</p>
<p>Systemtechnik (berufsbegleitend) (SPO 2011 und SPO 2019 und SPO 2022)</p> <p>Studiengang wird von ZWW angeboten</p>	2.	<p>2, zu belegen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AW-Teilmodul 1 und - AW-Teilmodul 2: - Zugelassen sind Kurse aus dem Bereich Schlüsselqualifikationen der Virtuellen Hochschule Bayern (www.vhb.org) - Soweit für die Studierenden zeitlich möglich, sind auch die AW-Kurse aus dem Block Sozial- und Medienkompetenz zugelassen - Weitere Kurse nach Rücksprache mit dem PK-Vorsitzenden <p>Ein AW-Teilmodul wird mit 3 ECTS angerechnet.</p> <p>Technisches Englisch und Wirtschaftsenglisch sind separate Module im Curriculum des Studiengangs und können nicht als AW-Modul belegt werden.</p>
<p>Technische Informatik (SPO 2012 und SPO 2021)</p>	1.	<p>2, zu belegen sind:</p> <p>Fachspezifisches Englisch (wird im Studiengang angeboten, keine Anmeldung im AW-System)</p> <p>AW-Modul 1: frei wählbar aus gesamten AW-Angebot mit folgenden Ausnahmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Module aus dem Bereich EDV - Module der VHB des Themenbereichs Internetkompetenz oder anderer Informatikbezogener Themen - Modul „3-D-Druck“ aus dem Bereich Naturwissenschaft und Technik - Modul „Einführung in Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen“ aus dem Bereich Sozial- und Methodenkompetenz: Block 5
	2.	<p>2, zu belegen sind:</p> <p>AW-Modul 2: Anerkannt werden folgende Veranstaltungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sozial- und Methodenkompetenz: Blöcke 1 bis 4 (nicht Block 5) - Soziale Kompetenz - Zusatzstudium Internationale Handlungskompetenz (wenn mindestens zwei

Studiengang	Studienabschnitt	Anzahl Pflichtfächer
		<p>Kurse besucht, nicht nur die Vorlesung im WiSe)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Internationale rhetorische Kompetenz (IRK): Kommunizieren mit anderen (Gespräch und Moderation G 1 – G 5) - Mündliche Kommunikation und Sprecherziehung: Mündliche Kommunikation II <p>AW-Modul 3: frei wählbar aus gesamten AW-Angebot mit folgenden Ausnahmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Module aus dem Bereich EDV - Module der VHB des Themenbereichs Internetkompetenz oder anderer Informatikbezogener Themen - Modul „3-D-Druck“ aus dem Bereich Naturwissenschaft und Technik - Modul „Lernen und Studieren 1 + 2“ aus dem Bereich Sozial- und Methodenkompetenz Block 5 - Modul „Einführung in Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen“ aus dem Bereich Sozial- und Methodenkompetenz: Block 5
<p>Technische Informatik (SPO April 2023)</p>	<p>1.</p>	<p>1, zu belegen ist:</p> <p>AW-Modul 1: frei wählbar aus gesamten AW-Angebot mit folgenden Ausnahmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Module aus dem Bereich EDV - Module der VHB des Themenbereichs Internetkompetenz oder anderer Informatikbezogener Themen - Modul „3-D-Druck“ aus dem Bereich Naturwissenschaft und Technik - Modul „Einführung in Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen“ aus dem Bereich Sozial- und Methodenkompetenz: Block 5
	<p>2.</p>	<p>1, zu belegen ist:</p> <p>AW-Modul 2: frei wählbar aus gesamten AW-Angebot mit folgenden Ausnahmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Module aus dem Bereich EDV - Module der VHB des Themenbereichs Internetkompetenz oder anderer Informatikbezogener Themen - Modul „3-D-Druck“ aus dem Bereich Naturwissenschaft und Technik - Modul „Lernen und Studieren 1 + 2“ aus dem Bereich Sozial- und Methodenkompetenz Block 5 - Modul „Einführung in Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen“ aus dem Bereich Sozial- und Methodenkompetenz: Block 5
<p>Umwelt- und Industriesensorik</p>	<p>1.</p>	<p>3 frei wählbar</p>

Studiengang	Studienabschnitt	Anzahl Pflichtfächer
(SPO 2021 und April 2023)		Als Pflichtfächer enthalten Technical English sowie Technologiefolgen und Ethik
Wirtschaftsinformatik (SPO 2012 und SPO 2021)	1.	<p>2, zu belegen sind:</p> <p>Fachspezifisches Englisch (wird im Studiengang angeboten, keine Anmeldung im AW-System)</p> <p>AW-Modul 1: frei wählbar aus gesamten AW-Angebot mit folgenden Ausnahmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Module aus dem Bereich EDV - Module der VHB des Themenbereichs Internetkompetenz oder anderer Informatikbezogener Themen - Modul „3-D-Druck“ aus dem Bereich Naturwissenschaft und Technik - Modul „Einführung in Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen“ aus dem Bereich Sozial- und Methodenkompetenz: Block 5
	2.	<p>2, zu belegen sind:</p> <p>AW-Modul 2: frei wählbar aus gesamten AW-Angebot mit folgenden Ausnahmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Module aus dem Bereich EDV - Module der VHB des Themenbereichs Internetkompetenz oder anderer Informatikbezogener Themen - Modul „3-D-Druck“ aus dem Bereich Naturwissenschaft und Technik - Modul „Lernen und Studieren 1 + 2“ aus dem Bereich Sozial- und Methodenkompetenz Block 5 - Modul „Einführung in Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen“ aus dem Bereich Sozial- und Methodenkompetenz: Block 5 <p>AW-Modul 3: Anerkannt werden folgende Veranstaltungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sozial- und Methodenkompetenz: Blöcke 1 bis 4 (nicht Block 5) - Soziale Kompetenz - Zusatzstudium Internationale Handlungskompetenz (wenn mindestens zwei Kurse besucht, nicht nur die Vorlesung im WiSe) - Internationale rhetorische Kompetenz (IRK): Kommunizieren mit anderen (Gespräch und Moderation G 1 - G 5) - Mündliche Kommunikation und Sprecherziehung: Mündliche Kommunikation II
Wirtschaftsinformatik (SPO 2023)	1.	<p>1</p> <p>AW-Modul 1: frei wählbar aus gesamten AW-</p>

Studiengang	Studienabschnitt	Anzahl Pflichtfächer
		Angebot mit folgenden Ausnahmen: - Module aus dem Bereich EDV - Module der VHB des Themenbereichs Internetkompetenz oder anderer Informatikbezogener Themen - Modul „3-D-Druck“ aus dem Bereich Naturwissenschaft und Technik - Modul „Einführung in Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen“ aus dem Bereich Sozial- und Methodenkompetenz: Block 5
	2.	1 AW-Modul 2: frei wählbar aus gesamten AW-Angebot mit folgenden Ausnahmen: - Module aus dem Bereich EDV - Module der VHB des Themenbereichs Internetkompetenz oder anderer Informatikbezogener Themen - Modul „3-D-Druck“ aus dem Bereich Naturwissenschaft und Technik - Modul „Lernen und Studieren 1 + 2“ aus dem Bereich Sozial- und Methodenkompetenz Block 5 - Modul „Einführung in Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen“ aus dem Bereich Sozial- und Methodenkompetenz: Block 5