

Übersicht über die
Schlüsselqualifikationsmodule

- Vorläufig -

*Änderungen bis zur Veröffentlichung des
Modulhandbuchs möglich*

Angebote SQ-Module für das Wintersemester 2020/21

5-euro-business	3
Modulbezeichnung	5
Excel in der Wirtschaftsprüfung	5
Excel für Insurance und Finance	7
Introduction to scientific work (valid from 1.10.2019)	8
Kooperative Schlüsselqualifikationsmodule	9
Lernen lernen - Gedächtnistraining	10
Praxisseminar Eventmanagement	11
SPRACHEN im Schlüsselqualifikationsmodul	12
Wissenschaftliches Arbeiten	14

Hinweis:

Allgemeine Informationen zum Schlüsselqualifikationsmodul sowie eine FAQ-Liste finden sich unter: <https://www.qm.wiso.rw.fau.de/qm-praxis/prozessportal/schlueselqualifikationsmodul-durchfuehrung/>

1	Modulbezeichnung RUW-6351	5-euro-business	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	S: 5-euro-business (2 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Voigt und Mitarbeitende, externe Referentinnen bzw. Referenten	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Voigt
5	Inhalt	Das Seminar unterteilt sich in Theorie- und Unternehmensphase. In der Theoriephase entwickeln die Teilnehmer/innen in kleinen Gruppen von ca. 3-5 Personen eine Geschäftsidee. Begleitend finden Seminare zu den Themen "Ideenentwicklung/Teambildung", "Projektmanagement", "Marketing", "Recht/Schutzrechte" statt. Zu Beginn der Unternehmensphase bekommen die Teams fünf Euro Startkapital. Zur realen Umsetzung der Idee am Markt haben die Teams etwa acht Wochen Zeit und werden gleichzeitig durch einen Wirtschaftspaten begleitet. Abgeschlossen wird das Seminar durch eine Abschlussveranstaltung im Erlanger Schloss mit Präsentation und Abgabe des Geschäftsberichts.
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden lernen praktisch die Selbstständigkeit als Berufsperspektive kennen. Sie erlernen zudem ein eigenes kleines Unternehmen zu führen und in ihrem Team gemeinschaftlich unternehmerische, wirtschaftliche Entscheidungen zu treffen. Dies umfasst Entscheidungen bezüglich der eigenen erbrachten Leistung (Produkt oder Dienstleistung) und der vor- und nachgelagerten Stufen der Wertschöpfungskette (z.B. Lieferanten und Kunden). Die Studierenden analysieren eigenständig Probleme bei der Umsetzung ihres Geschäftskonzepts und nehmen entsprechende Anpassungen vor. Entsprechend ihrer Interessen besetzen sie Positionen innerhalb des Unternehmerteams und bilden so praxisorientiert ihre Fähigkeiten weiter aus (z.B. als Geschäftsführer/in).
7	Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine besonderen Teilnahmevoraussetzungen. Eine Teilnahme ist für Studierende aller Fachrichtungen mit oder ohne Geschäftsidee möglich.
8	Einpassung in Musterstudienplan	3./5. Semester
9	Verwendbarkeit des Moduls	Modul ist verwendbar innerhalb des Schlüsselqualifikationsmoduls Fachvertiefung Wirtschaftsinformatik
10	Studien- und Prüfungsleistungen	- Projektbericht (in Gruppenarbeit) - Präsentation (tw. in Gruppenarbeit)
11	Berechnung Modulnote	B.A. WiWi: Studienleistung bestanden (unbenotet) B.Sc. Wirtschaftsinformatik: Benotete Studienleistung: - Projektbericht (50 %) - Präsentation (50 %)
12	Turnus des Angebots	Jährlich im WS
13	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	(Vorbereitende) Literatur	- Handbuch zum 5-euro-business auf http://www.5-euro-business.de/ - http://www.studon.uni-erlangen.de/crs77299.html

17	Verfügbare Plätze	20
18	Infos auf StudOn	http://www.studon.uni-erlangen.de/crs251980.html
19	Anmeldezeitraum	05.10.2020 (00:00 Uhr) bis 16.10.2020 (23:59 Uhr) über StudOn: http://www.studon.uni-erlangen.de/cat241117.html
20	Modulzuteilung	26.10.2020

1	Modulbezeichnung	Excel in der Wirtschaftsprüfung (Excel for Auditing)	2,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Ü: Excel in der Wirtschaftsprüfung (1 SWS) WICHTIG: um auf die insgesamt 5 ECTS des „Kooperativen Schlüsselqualifikationsmoduls RUW-6393) zu kommen, ist ein weiterer Kurs von 2,5 oder 3 ECTS zu wählen! Dieser kann aus dem Angebot der Virtuellen Hochschule Bayern (VHB) aus dem Bereich „Schlüsselqualifikationen“ <i>oder</i> aus der Liste der vom Studiendekanat des Fachbereichs Wirtschafts- und Sozialwissenschaften anerkannten Kurse zur Förderung überfachlicher Kompetenzen stammen.	2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Henselmann und Mitarbeitende	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Henselmann	
5	Inhalt	Das E-Learning Modul steht auf StudOn zur Verfügung und wird durch ein betreutes Forum ergänzt. Nach einer kurzen Einführung in die Jahresabschlussprüfung wird anhand von vielen Beispielen gezeigt, wie man Excel als IT-Tool für Abschlussprüfung und Rechnungslegung nutzen kann. Die vorgestellten Analysekonzepte lassen sich verallgemeinern und könnten auch mit spezialisierter Analysesoftware (z.B. IDEA, Audicon) umgesetzt werden.	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden sollen in ihrer Methodenkompetenz gefördert werde. Der Kurs behandelt u.a. folgende Funktionen in Excel: Einlesen von Daten; Webabfragen über Power Queries; Verbinden von Daten mit SVERWEIS; Prüfen auf Duplikate oder Datenlücken; deskriptive Statistiken; Sortieren und Filtern der Daten; Zusammenfassungen durch ein- und mehrdimensionale Pivot-Tabellen, Altersstrukturanalyse; Stichproben per Zufallsauswahl; Sensitivitätsanalysen durch Zielwertsuche, ein- und zweidimensionale Wertetabellen; Ziffernanalyse nach Benford's Law; Event Log. Diese Funktionen werden auf Probleme angewandt, die u.a. bei der Wirtschaftsprüfung oder Rechnungslegung auftreten.	
7	Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme	Veranstaltung „Jahresabschluss“	
8	Einpassung in Musterstudienplan	3. bis 5. Semester	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Modul ist verwendbar innerhalb des Schlüsselqualifikationsmoduls	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	- Übungsaufgaben bearbeiten und einsenden - Elektronische Prüfung mit MC-Aufgaben (30 min)	
11	Berechnung Modulnote	Studienleistung bestanden (unbenotet)	
12	Turnus des Angebots	Jedes Semester (WiSe und SoSe)	
13	Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 75 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	

16	(Vorbereitende) Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
17	Verfügbare Plätze	30
18	Infos auf StudOn	https://www.studon.fau.de/studon/ilias.php?ref_id=241117&cmd=frameset&cmdClass=ilrepositorygui&cmdNode=yn&baseClass=ilRepositoryGUI
19	Anmeldezeitraum	05.10.2020 bis 16.10.2020
20	Modulzuteilung	Beitritt nach Bestätigung

1	Modulbezeichnung RUW-6358	Excel für Insurance und Finance (Excel for insurance and finance)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	S: Excel für Insurance und Finance (2 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Gatzert und Mitarbeitende	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Gatzert	
5	Inhalt	Das Seminar vermittelt fundierte Kenntnisse im Umgang mit dem Tabellenkalkulationsprogramm Excel durch Anwendung auf die Bewertung verschiedener Finanzinstrumente und die Risikoeinschätzung von Unternehmen. Ein zentrales Ziel der Veranstaltung ist das Erlernen von Schlüsselqualifikationen bei der Arbeit mit Standardsoftware im Bereich Insurance & Finance sowie die computerbasierte Darstellung und Berechnung von komplexen Finanzinstrumenten.	
6	Lernziele und Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> - Die Studierenden wenden Herangehensweisen und Techniken in Excel in Bezug auf Insurance & Finance an und übertragen diese auf ähnliche Problemstellungen - Die Studierenden berechnen Kennzahlen zur Finanz- und Risikoanalyse eines Finanzunternehmens - Anhand von Fallstudien quantifizieren die Studierenden die Risikosituation von Versicherungsunternehmen 	
7	Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlegende Kenntnisse in Finanzierung und Statistik sind hilfreich	
8	Einpassung in Musterstudienplan	3./4. Semester	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Modul ist verwendbar innerhalb des Schlüsselqualifikationsmoduls	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Elektronische Prüfung (60 Min.)	
11	Berechnung Modulnote	Studienleistung bestanden (unbenotet)	
12	Turnus des Angebots	Jedes Semester (WiSe und SoSe)	
13	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	(Vorbereitende) Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben	
17	Verfügbare Plätze	80	
18	Infos auf StudOn	StudOn: http://www.studon.uni-erlangen.de/cat241117.html	
19	Anmeldezeitraum	05.10.2020 (00:00 Uhr) bis 16.10.2020 (23:59 Uhr) über StudOn: http://www.studon.uni-erlangen.de/cat241117.html	
20	Modulzuteilung	26.10.2020	

1	Module name RUW-XXX6346	Introduction to scientific work (valid from 1.10.2019)	5 ECTS
2	Courses/lectures	S: Introduction to scientific work (2 SWS)	5 ECTS
3	Lecturers	Prof. Dr. Almasa Sarabi	

4	Module coordinator	Prof. Dr. Almasa Sarabi	
5	Contents	This seminar introduces students to scientific work and can be used as a precursor to writing their Bachelor thesis in the fields of management and/or human resource management. It is an introduction to scientific research through lectures, discussions, and readings about the design of projects, the understanding of the scientific literature, and the ethics of research. The main part of the seminar consists of students familiarizing themselves with a specific topic in the domain of management, conducting a literature search in relevant databases, and identifying and formulating a research question/problem.	
6	Learning objectives and skills	Students obtain the basic characteristics of scientific knowledge by learning about the structure and characteristics of a typical research process. On completion of the course, students will be able to identify and formulate a research question/problem, they will learn to search and find related scientific literature, and they will be able to read, critically review and orally explain scientific articles in the field of management.	
7	Recommended Prerequisites	Registration via StudOn	
8	Integration in curriculum	4th semester	
9	Module compatibility	Module is eligible as a key qualification.	
10	Method of examination	Presentation (around 20 minutes) (50%) Seminar paper (around 10 pages) (50%)	
11	Grading procedure	Module examination 100% (ungraded)	
12	Module frequency	Annually in the winter term	
13	Workload	Lecture hours: 30h Self-study: 120h	
14	Module duration	1 Semester	
15	Teaching and examination language	English/Deutsch	
16	(Recommended) reading	Discussed in class.	
17	Available spaces	15	
18	Info on Studon	StudOn: http://www.studon.uni-erlangen.de/cat241117.html	
19	Registration period	05.10.2020 (00:00 Uhr) bis 16.10.2020 (23:59 Uhr) über StudOn: http://www.studon.uni-erlangen.de/cat241117.html	
20	Module allocation	26.10.2020	

1	Modulbezeichnung RUW-6393	Kooperative Schlüsselqualifikationsmodule (Cooperative soft skills module)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Kurse aus dem Angebot der Virtuellen Hochschule Bayern (VHB) aus dem Bereich „Schlüsselqualifikationen“ oder vom Studiendekanat des Fachbereichs Wirtschafts- und Sozialwissenschaften anerkannte Kurse zur Förderung überfachlicher Kompetenzen.	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Wilbers	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Wilbers
5	Inhalt	Erwerb überfachlicher Kompetenzen für die berufliche Praxis durch die aktive Teilnahme an einem Kurs der VHB aus dem Bereich „Schlüsselqualifikationen“ oder einem vom Studiendekanat des Fachbereichs Wirtschafts- und Sozialwissenschaften anerkannten Kurs zur Förderung überfachlicher Kompetenzen.
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden sollen in ihrer Selbstkompetenz, Sozialkompetenz sowie in Methoden-/Lernkompetenz gefördert werden.
7	Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
8	Einpassung in Musterstudienplan	3./4. Semester
9	Verwendbarkeit des Moduls	Modul ist innerhalb des Schlüsselqualifikationsmoduls ausschließlich für die Teilnahme an einem Kurs der VHB aus dem Themenbereich „Schlüsselqualifikationen“ oder einem vom Studiendekanat des Fachbereichs Wirtschafts- und Sozialwissenschaften anerkannten Kurs zur Förderung überfachlicher Kompetenzen zu verwenden.
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
11	Berechnung Modulnote	Studienleistung bestanden (unbenotet)
12	Turnus des Angebots	Jedes Semester (WiSe und SoSe)
13	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit und Eigenstudium: 150 h Aufteilung siehe Modulbeschreibung
14	Dauer des Moduls	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
16	(Vorbereitende) Literatur	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
17	Verfügbare Plätze	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
18	Infos auf StudOn	--
19	Anmeldezeitraum	Beachten Sie bitte die Hinweise für die Anerkennung von Schlüsselqualifikationen unter folgendem Link: https://www.qm.wiso.rw.fau.de/qm-praxis/prozessportal/schlüsselqualifikationsmodul-durchfuehrung/#collapse_0
20	Modulzuteilung	--

1	Modulbezeichnung RUW-6374	Lernen lernen - Gedächtnistraining (Learning to learn – memory Training)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Ü: Lernen lernen - Gedächtnistraining E-Learning Modul: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Dipl.-Päd. Helmut Lange	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Moser
5	Inhalt	Das E-Learning Modul steht auf StudOn zur Verfügung und wird durch ein betreutes Forum ergänzt. Es werden eigenständig grundlegende Kompetenzen des wissenschaftlichen Arbeitens erarbeitet (u.a. Recherchetechniken, Erstellung von Texten, Bewerten der „Wissenschaftlichkeit“ von Quellen, Selbst- und Projektmanagement). In der Übung werden Lernstrategien vermittelt und aktiv eingeübt, u.a. Loci-Methoden.
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden kennen Techniken wissenschaftlichen Arbeitens und können diese in eigenen Arbeiten anwenden und zur Analyse und Evaluation anderer Arbeiten verwenden. Die Studierenden kennen Strategien, die ihnen das Lernen und Behalten wissenschaftlicher Inhalte, u.a. zur Klausurvorbereitung, erleichtern und besitzen erste Erfahrungen in deren Anwendung.
7	Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Musterstudienplan	4. Semester
9	Verwendbarkeit des Moduls	Modul ist verwendbar innerhalb des Schlüsselqualifikationsmoduls
10	Studien- und Prüfungsleistungen	- Übung: Diskussionsbeitrag - E-Learning Modul: Klausur (60 Min., tw. mit MC-Aufgaben)
11	Berechnung Modulnote	Studienleistung bestanden (unbenotet)
12	Turnus des Angebots	Jedes Semester (WiSe und SoSe)
13	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 20 h Eigenstudium: 130 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	(Vorbereitende) Literatur	Karsten, G. (2002). Erfolgs-Gedächtnis. München: Mosaik.
17	Verfügbare Plätze	12
18	Infos auf StudOn	StudOn: http://www.studon.uni-erlangen.de/cat241117.html
19	Anmeldezeitraum	05.10.2020 (00:00 Uhr) bis 16.10.2020 (23:59 Uhr) über StudOn: http://www.studon.uni-erlangen.de/cat241117.html
20	Modulzuteilung	26.10.2020

1	Modulbezeichnung 86349	Praxisseminar Eventmanagement (Practical seminar: Event management)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	S: Praxisseminar Eventmanagement (2 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Silke Sauer und Eva Reich	

4	Modulverantwortliche/r	Dipl.-Des. Silke Sauer	
5	Inhalt	Das Seminar unterteilt sich in Theorie- und Praxisphase. In der Theoriephase erlernen die Studierenden die Grundlagen des Eventmanagements, insbesondere im Hochschulbereich. In der Praxisphase wenden die Studierenden das erlernte Wissen durch die Planung, praktische Organisation und Vorbereitung eines Events in Zusammenarbeit mit der Serviceeinheit Kommunikation und Marketing an. Die praktische Arbeit erfolgt selbstständig in kleinen Teams.	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden... - kennen die Grundlagen des Eventmanagements - arbeiten eigenständig ein Konzept für die Durchführung eines Events aus - holen Angebote für ein Event ein und vergleichen diese	
7	Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Musterstudienplan	4. Semester	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Modul ist verwendbar innerhalb des Schlüsselqualifikationsmoduls	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Projektarbeit (5 Seiten)	
11	Berechnung Modulnote	Studienleistung bestanden (unbenotet)	
12	Turnus des Angebots	Jedes Semester (WiSe und SoSe)	
13	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	(Vorbereitende) Literatur	-	
17	Verfügbare Plätze	6	
18	Infos auf StudOn	StudOn: http://www.studon.uni-erlangen.de/cat241117.html	
19	Anmeldezeitraum	05.10.2020(00:00 Uhr) bis 16.10.2020(23:59 Uhr) über StudOn: http://www.studon.uni-erlangen.de/cat241117.html	
20	Modulzuteilung	26.10.2020	

1	Modulbezeichnung RUW-6391	SPRACHEN im Schlüsselqualifikationsmodul (Languages)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	<p><u>Allgemeinsprachliche Ausbildung (<i>Anwesenheitspflicht</i>)</u> 1 Übung im Umfang von 5 ECTS in einer Fremdsprache (mit Ausnahme von Englisch und Deutsch als Fremdsprache) aus dem Bereich UNIcert Basis, I oder II, d.h. aus dem Niveaubereich A1 bis B2 GER (4 SWS)</p> <p>oder</p> <p><u>Fachsprachliche Ausbildung (<i>Anwesenheitspflicht</i>)</u> 1 Übung im Umfang von 5 ECTS oder 2 Übungen im Umfang von 2,5 ECTS in einer Fremdsprache aus dem Bereich UNIcert III Fachsprache. Die Kurse führen zu dem Niveau C1 GER (4 SWS)</p>	<p>5 ECTS</p> <p>5 ECTS bzw. 2 x 2,5 ECTS</p>
3	Lehrende	Mitarbeitende der Abteilung Fremdsprachenausbildung Nürnberg des Sprachenzentrums der FAU	

4	Modulverantwortliche/r	Dr. Oesterreicher, Akad.Dir.
5	Inhalt	<p>Alle kommunikativen Aufgaben sind handlungsorientiert und der jeweiligen Stufe des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens angemessen und berücksichtigen ab Niveau B2+ fachsprachliche Bedürfnisse.</p> <p>Neben individuellem Lernen werden insbesondere kollaborative Lernformen zur Stärkung des Kompetenzausbaus angewendet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monologisch und dialogisches, argumentatives Sprechen - Verständnisaufgaben unter Aktivierung eines bottom-up und top-down processings - Schriftliche und mündliche Kommunikationsaufgaben unter Berücksichtigung der Adressaten- und Situationsspezifika und der jeweils relevanten Text- und Mediensortendeterminanten - Aktiver Einsatz fremdsprachlicher Hilfsmittel
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Bei der Definition der aufgeführten Kompetenzen gilt die entsprechende Publikation der KMK vom Oktober 2012 (Standards für die Allgemeine Hochschulreife).</p> <p>Beim Auf- und Ausbau der funktional kommunikativen Kompetenzen orientiert sich der Fremdsprachenunterricht der jeweiligen Stufe an den Beschreibungen des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen.</p> <p>Im Detail werden die nachfolgenden Kompetenzen auf- und ausgebaut:</p> <p>Hör-/Hörsehverstehen, Leseverstehen, Schreiben, Sprechen, Sprachmittlung sowie die adäquate Anwendung sprachlicher Mittel und kommunikativer Strategien.</p> <p>Adressaten- und situationsspezifische, sprachliche Handlungskompetenz im Fokus von studien- und berufsspezifischen Kontexten wird durch die Interaktion gefördert und vertieft. Dabei werden mit Hilfe der gelebten Mehrsprachigkeit des Unterrichts interkulturelle kommunikative Kompetenzen für den aktiven Sprachgebrauch entwickelt.</p> <p>Neben den funktional kommunikativen Kompetenzen werden Text- und Medienkompetenz in Bezug auf die jeweils spezifischen sprachlichen Normen der einzelnen Text- und Medientypen auf-</p>

		und ausgebaut, so dass letztendlich auf dem Niveau C1 der kompetente Umgang mit individuellen, medial diversen Texten sichergestellt ist.
7	Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme	Abschluss der dem Sprachkurs jeweils vorangehende Niveaustufe des GER – nachweisbar über einen Einstufungstest, entsprechende Zertifikate oder erfolgreich abgeschlossene Kurse.
8	Einpassung in Musterstudienplan	Ab 2. Semester
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul im BA Wirtschaftswissenschaften, Sozialökonomik, Wirtschaftspädagogik Fachrichtung I
10	Studien- und Prüfungsleistungen	- Klausur (60 Min.) - Mündliche Prüfung bei Ü (5 ECTS) (Ausnahme: Englisch: Fachsprachliche Grundausbildung: drei konsekutive inclass-tests
11	Berechnung Modulnote	bei Ü (2 x 2,5 ECTS) = (100 %): 50 % Ü1 & 50 % Ü2
12	Turnus des Angebots	Jedes Semester (WiSe und SoSe)
13	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Je nach gewählter Fremdsprache
16	(Vorbereitende) Literatur	Lt. Auskunft Lehrende

1	Modulbezeichnung RUW-6386	Wissenschaftliches Arbeiten (Academic writing)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	S: Wissenschaftliches Arbeiten (2 SWS) (Anwesenheitspflicht)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Zeh und Mitarbeitende	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Reimar Zeh	
5	Inhalt	<p>Oft ist die Bachelorarbeit die erste selbständige wissenschaftliche Arbeit im Studium. Hierbei sind andere Kompetenzen gefragt als für die Vorbereitung auf eine Klausur. Themenfindung, Recherche, wissenschaftliches Schreiben und richtig Zitieren kann gelernt und auch geübt werden. Diese basalen akademischen Fähigkeiten sollen nicht nur helfen, die Bachelorarbeit zu meistern, sondern helfen auch im Berufsleben strukturiert und wissensbasiert an Problemlösungen zu arbeiten.</p> <p>Das Modul richtet sich insbesondere an Studierende, die im Rahmen ihres Studiums wenig Gelegenheit haben, Prüfungsleistungen als schriftliche Seminararbeiten zu erbringen.</p> <p>Folgende Bereiche soll die Veranstaltung behandeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Themenfindung und Fragestellung - Recherchieren und Dokumentieren - Schreiben und Zitieren 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden erlernen durch den Austausch mit Mitstudierenden und den Dozierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Selbständiges Formulieren von wissenschaftlichen Fragestellungen - Umgang mit Rechercheinstrumenten - Beurteilung wissenschaftlicher Quellen - Grundlagen wiss. Schreibens - Richtig Zitieren und Belegen - Gliedern und Strukturieren einer Abschlussarbeit 	
7	Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Musterstudienplan	Ab 1. Semester	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Modul ist verwendbar innerhalb des Schlüsselqualifikationsmoduls	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Diskussionspapier (tw. in Gruppenarbeit, tw. in elektronischer Form) und -beitrag	
11	Berechnung Modulnote	Studienleistung bestanden (unbenotet)	
12	Turnus des Angebots	Jedes Semester (WiSe und SoSe)	
13	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	(Vorbereitende) Literatur	Dahinden, U., Sturzenegger, S., & Neuroni, A. C. (2006). Wissenschaftliches Arbeiten in der Kommunikationswissenschaft. Bern: Haupt UTB.	

		Samac, K., Prenner, M., & Schwetz, H. (2010). Die Bachelorarbeit an Universität und Fachhochschule. Ein Lehr- und Lernbuch zur Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten. Wien: UTB / facultas.wuv.
17	Verfügbare Plätze	20
18	Infos auf StudOn	StudOn: http://www.studon.uni-erlangen.de/cat241117.html
19	Anmeldezeitraum	05.10.2020 (00:00 Uhr) bis 16.10.2020 (23:59 Uhr) über StudOn: http://www.studon.uni-erlangen.de/cat241117.html
20	Modulzuteilung	26.10.2020