

MIT DER NATUR FÜR DEN MENSCHEN – SEIT MEHR ALS 185 JAHREN.

SEMINAR ZUR MASTER-THESIS

Übersicht des Blockseminars & Literaturhinweise



© HNEE, Ulrich Weesdick, 2018

ÜBERSICHT DES BLOCKSEMINARS

Block	Selbstlernphase vor erstem Seminartag!	Montag, 17.3.2025	Dienstag, 18.3.2025	Mittwoch, 19.3.2025	Donnerstag, 20.3.2025	Freitag, 21.3.2025
I	1.) Selbstlernphase auf Basis der zur Verfügung gestellten Materialien (Einführung, Formalien, Einstieg „Themen einer Masterarbeit“, Themensondierung, Masterarbeitsanalyse)	Bibliotheks-Schulung (Hr. Ulbrich, Bibliothek): Literaturrecherche auf Master-Niveau	Rückfragen zur Gruppenarbeit	Selbststudium	Selbstlernphase auf Basis der Kurzpräsentationen der Masterarbeitsanalyse	Selbststudium
Pause		10:00 – 10:15	10:00 – 10:15		10:15 – 10:30	
II	2.) Gruppenbildung für Folgetage 2a) - Findet euch in Gruppen à 5-6 Personen für die anstehende Themensondierung zusammen. - Tragt eure Wahl bitte entsprechend in Moodle ein. Bitte vorgegebene Gruppengrößen beachten.	Bibliotheks-Schulung (Hr. Ulbrich, Bibliothek): Literaturverwaltung (Citavi)	Themensondierung 2/3 (Gruppenarbeit/Miro)		Diskussion der Ergebnisse der Masterarbeitsanalysen	
Pause		11:45 – 12:45	11:45 – 13:00		12:00 – 13:00	
III	2b) - Findet euch ebenfalls in Gruppen à 5-6 Personen für die anstehende Analyse der Masterarbeit zusammen. Die Gruppenmitglieder sollten unterschiedlich zu denen in 2a) sein. - - Tragt eure Wahl bitte entsprechend in Moodle ein. Bitte vorgegebene Gruppengrößen beachten.	- Rückfragen zur Selbstlernphase - Themensondierung 1/3 (Gruppenarbeit/Miro)	Themensondierung 3/3 (Gruppenarbeit/Miro)		Abschluss	
Pause		14:45 – 15:00	14:30 – 14:45			
IV		Analyse Masterarbeit (Gruppenarbeit: Erarbeitung Kurzpräsentation Stärken/Schwächen-Analyse)	Analyse Masterarbeit (Gruppenarbeit: Erarbeitung Kurzpräsentation Stärken/Schwächen-Analyse; hochladen der aufgezeichneten 5-minütigen Präsentation)			

Legende

grau hinterlegt= (asynchrone) Selbstlernphase mit freier Zeiteinteilung (ist bis zum Ende der jeweiligen Selbstlernphase zu beenden)

orange hinterlegt = Präsenzphase

Startzeit am Morgen ist fix, die übrigen Zeiten können leicht variieren.

ROADMAP – FORSCHUNGSMETHODEN

Einführung
Stabilität und Instabilität
bei neuen Erkenntnissen

Formalien
RSPO, SPO, Von der
Anmeldung bis zur Abgabe
der Master-Thesis

Themen

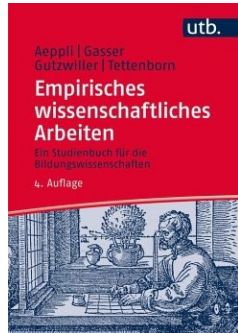
Wie finde ich ein Thema?
Generieren, Strukturieren
und Prüfen von Themen

Master-Thesis

Analyse von beispielhaften
Masterarbeiten in
Teamarbeit

Literaturmanagement
Einführung Citavi

VERWENDETE LITERATUR



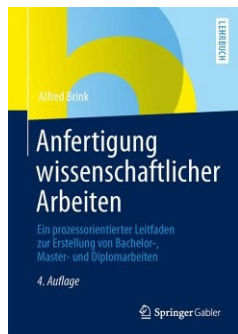
Jürg Aepli Luciano Gasser Annette Tettenborn Schärer
Eveline Gutzwiller: Empirisches wissenschaftliches Arbeiten



Ulrich Andermann Martin Drees Frank Grätz: Duden - Wie verfasst man wissenschaftliche Arbeiten?



Berger-Grabner, Doris: Wissenschaftliches Arbeiten in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften



Alfred Brink: Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten



Ebster, Claus ; Stalzer, Lieselotte: Wissenschaftliches Arbeiten für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler

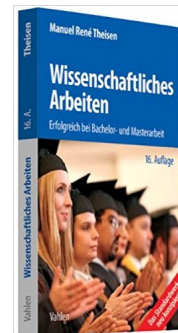


Mayer, Philipp: 300 Tipps fürs wissenschaftliche Schreiben

VERWENDETE LITERATUR



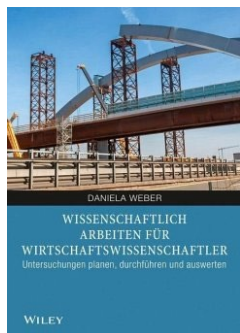
Oehrich, Marcus: Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben



Manuel René Theisen, Martin Theisen: Wissenschaftliches Arbeiten: Erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit



Rödiger Voss: Wissenschaftliches Arbeiten



Daniela Weber: Wissenschaftlich arbeiten für Wirtschaftswissenschaftler



Judith Wolfsberger: Frei geschrieben. Mut, Freiheit und Strategie für wissenschaftliche Abschlussarbeiten

LITERATUREMPFEHLUNGEN



Axel Bänsch, Dorothea Alewell: **BWL Starter Kit: Wissenschaftliches Arbeiten**



Boeglin, Martha: **Wissenschaftlich arbeiten Schritt für Schritt**



Brink, Alfred: **Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten**



Disterer, Georg: **Studienarbeiten schreiben**



Esselborn-Krumbiegel, Helga: **Von der Idee zum Text**



Esselborn-Krumbiegel: **Richtig wissenschaftlich schreiben**

LITERATUREMPFEHLUNGEN



Gockel, Tilo: Form der wissenschaftlichen Ausarbeitung



Karmasin, Matthias; Ribing, Rainer: Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten



Kornmeier, Martin: Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht



Plümper, Thomas: Effizient schreiben



Pyerin, Brigitte: Kreatives wissenschaftliches Schreiben



Sandberg, Berit: Wissenschaftlich Arbeiten von Abbildung bis Zitat

LITERATUREMPFEHLUNGEN



Sesink, Werner; Iske, Stefan: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

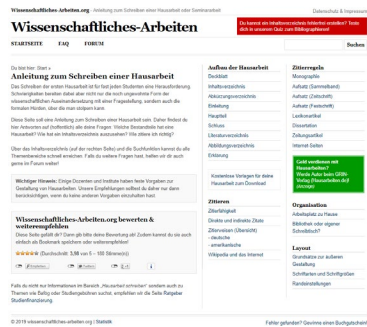


Wytrzens, Hans Karl; Silber, Rainer: Wissenschaftliches Arbeiten



Kültz, Stefan: Wissenschaftlich formulieren Tipps und Textbausteine für Studium und Schule

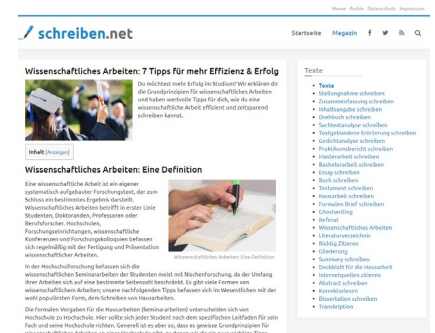
WWW



The screenshot shows the homepage of 'Wissenschaftliches-Arbeiten.org'. It features a navigation menu with 'STARTSEITE', 'FAQ', and 'FORMEN'. A main heading reads 'Anleitung zum Schreiben einer Hausarbeit'. Below this, there are sections for 'Aufbau der Hausarbeit' (with a table of contents), 'Zitierregeln', 'Ziele', and 'Literatur'. A sidebar on the right lists 'Dienste' and 'Hilfen'. The footer contains copyright information for 2019.



The screenshot displays the 'studium-und-pc.de' website. It has a dark header with 'WORLD', 'SPORT', and 'LIFE' icons. The main content area is titled 'Was ist wissenschaftliches Arbeiten' and includes a 'Was ist wissenschaftliches Arbeiten' section with a definition and a 'Der Prozess des wissenschaftlichen Arbeitens' section. A sidebar on the right contains 'Zusätzliche Informationen' and 'Links'.



The screenshot shows the 'schreiben.net' website. It features a navigation bar with 'Startseite', 'Hilfen', and social media icons. The main content is titled 'Wissenschaftliches Arbeiten: 7 Tipps für mehr Effizienz & Erfolg'. It includes a section 'Wissenschaftliches Arbeiten: Eine Definition' and a list of 'Tipp' (tips) for writing a thesis. The footer contains 'Home', 'Anleitung', 'Dienste', and 'Impressum'.

wissenschaftliches-arbeiten.org

studium-und-pc.de

schreiben.net