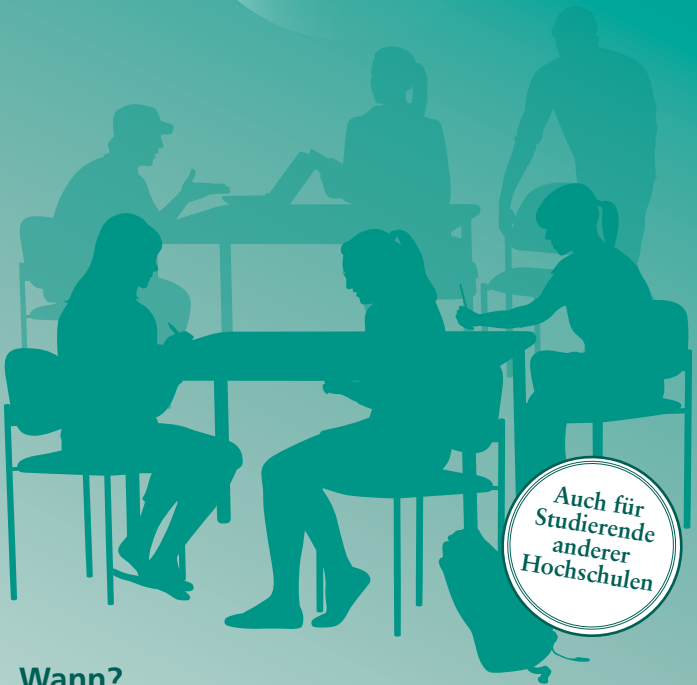

LANGE NACHT DER HAUSARBEITEN



*Auch für
Studierende
anderer
Hochschulen*

Wann?

Samstag,
19. Oktober 2013 | 18:00 bis 01:00 Uhr

Wo?

Hochschulstudienzentren Aachen | Bonn |
Dortmund | Duisburg | Düsseldorf | Essen | Köln |
Neuss

FOM
Hochschule

Fragen klären – Arbeit schreiben Die »Lange Nacht der Hausarbeiten«

Nach dem großen Erfolg zu Beginn des Jahres in Essen geht die »Lange Nacht der Hausarbeiten« nun in eine neue Runde – und das NRW-weit. In Aachen, Bonn, Dortmund, Duisburg, Düsseldorf, Essen, Köln und Neuss erhalten Sie im Oktober die Gelegenheit, sich eine Nacht lang voll und ganz Ihren Seminar- oder Abschlussarbeiten zu widmen und sich mit Kommilitonen und Experten auszutauschen.

Neben Vorträgen und praktischen Übungen zum Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten erwartet Sie an allen teilnehmenden FOM Studienzentren u. a. ein „Experten-Raum“, in dem Ihnen Dozenten bei formalen und inhaltlichen Fragen zu Ihrer Arbeit weiterhelfen.

Außerdem steht für Sie an jedem der acht Standorte den gesamten Abend über ein Lounge-Bereich zur Verfügung, in dem Sie nach intensiven Arbeitsphasen neue Kraft tanken können, z. B. durch entspannende Massagen oder gesunde Snacks.

Die »Lange Nacht der Hausarbeiten« findet am **Samstag, den 19. Oktober 2013**, von **18:00 bis 01:00** Uhr statt. Die Teilnahme ist kostenfrei. **Anmeldungen** nimmt das für Sie in Frage kommende Studienzentrum **per E-Mail** gerne entgegen.

Im Laufe des Abends erwarten Sie an den Studienzentren zahlreiche Expertenvorträge. Diese bündeln sich in insgesamt drei Themenblöcke mit unterschiedlichen Schwerpunkten.

Themenblock I – Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Das Schreiben einer Hausarbeit und insbesondere der Abschlussarbeit stellt oftmals eine große Herausforderung dar im Hinblick auf methodische und formale Aspekte. Im Rahmen der »Langen Nacht der Hausarbeiten« erwarten Sie an allen teilnehmenden FOM Standorten Fachvorträge zum wissenschaftlichen Arbeiten. Dabei erläutern Ihnen die Experten u. a., wie Sie Ihre Arbeit formal aufbauen und auf welche Hilfsmittel Sie in diesem Kontext zurückgreifen können.

Studienort und Uhrzeit

- Aachen:** **18:00 – 18:30 Uhr**
Prof. Dr. Dr. Björn Paape | FOM Dozent
18:30 – 19:00 Uhr
Dr. Marcus Gerards | FOM Dozent
- Bonn:** **18:00 – 19:00 Uhr**
Prof. Dr. Volker Tausch | FOM Dozent
- Dortmund:** **18:15 – 19:00 Uhr**
Prof. Dr. Michael Göke | FOM Dozent sowie
Gesamtstudienleitung FOM Dortmund
- Duisburg:** **18:30 – 19:15 Uhr**
Prof. Dr. Christian Rüttgers | FOM Dozent
- Düsseldorf:** **18:15 – 19:00 Uhr**
Dipl.-Kfm. Gernot Keller | FOM Dozent
- Essen:** **18:00 – 18:15 Uhr**
Prof. Dr. Burghard Hermeier | Rektor der FOM
18:15 – 19:30 Uhr
Prof. Dr. Frank Winnenbrock | FOM Dozent sowie
Geschäftsführer der Welt der Wunder Stiftung
- Köln:** **18:15 – 19:00 Uhr**
Prof. Dr. Jürgen Weuthen | FOM Dozent sowie
Gesamtstudienleitung FOM Köln
- Neuss:** **19:00 – 20:00 Uhr**
Prof. Dr. Norbert Lamar | FOM Dozent sowie
Gesamtstudienleitung FOM Neuss

Themenblock II – Wissenschaftliches Arbeiten in Word

Ob am eigenen Computer oder am PC im EDV-Raum – die Experten verraten Ihnen im Rahmen ihrer Vorträge Kniffe und Tricks zur Formatierung in Word. Anhand zahlreicher kleiner Übungsaufgaben trainieren Sie u. a. gängige Zitationsstile wie den Harvard- oder MLA-Style. Darüber hinaus lernen Sie, mit Formatvorlagen umzugehen und automatische Verzeichnisse in Word zu nutzen.

Studienort und Uhrzeit

Dortmund: 19:00 – 22:15 Uhr

Dipl.-Wirt.-Inf. Thomas Scheicher | FOM Studienberater

Duisburg: 19:30 – 20:15 Uhr

Dipl.-Inf. Mitey Abel | FOM Dozentin

21:30 – 22:15 Uhr

Dipl.-Inf. Mitey Abel | FOM Dozentin

Essen: 19:45 – 21:15 Uhr

Stephan Werner | Dozent und Unternehmensberater

Köln: 19:15 – 20:00 Uhr (für Einsteiger)

Volker Maschke | EDV-Experte

20:15 – 21:00 Uhr (für Fortgeschrittene)

Volker Maschke | EDV-Experte

Themenblock III – Sondervorträge

Neben Vorträgen zum wissenschaftlichen Arbeiten bieten die meisten der teilnehmenden Standorte Sondervorträge bzw. Workshops zu ausgewählten Themen an. Diese variieren von Studienzentrum zu Studienzentrum.

Studienort, Uhrzeit und Thema

Bonn: 19:15 – 20:00 Uhr

Prof. Dr. Heiko Weckmüller | FOM Dozent

»Wissenschaftliche Problemlösung vs. Problemlösung im Alltag«

Wissenschaftliche Problemlösung unterscheidet sich deutlich von unserer Herangehensweise an Herausforderungen im Alltag. Doch worin bestehen die Unterschiede? Und wie lässt sich eine wissenschaftliche Problemlösung z. B. in Hausarbeiten umsetzen? Anhand eines aktuellen Themas werden diese Fragen beantwortet.

Dortmund: 19:00 – 20:00 Uhr

Prof. Dr. Karsten Lübke | FOM Dozent

»Quantitatives Arbeiten mit R«

Seminararbeiten mit empirischem, quantitativem oder statistischem Bezug stellen für Studierende nicht selten eine Herausforderung dar. Erfahren Sie im Workshop, wie Sie die Statistik-Software R, die auf Basis von »S«tatistik bei Bell Lab entwickelt wurde, für Ihre Arbeit nutzen können. Neben dem grundsätzlichen Umgang mit der Software werden auch die Bereiche Grafiken, Programmierung und statistische Analysen angesprochen.

Themenblock III – Sondervorträge

Dortmund: 20:00 – 21:00 Uhr

Harald Kobus | FOM Dozent

»Selbstorganisation und Zeitmanagement im wissenschaftlichen Arbeiten«

Wie kann und sollte ich meine Zeit einteilen, um alles zu schaffen, was ich mir vorgenommen habe? Lernen Sie im Vortrag wesentliche Techniken des Zeitmanagements sowie der Selbstorganisation kennen, die Sie in Ihrem Studienalltag unterstützen. Sie erlangen u. a. hilfreiche Tipps zur Themenfindung, Literaturrecherche und -auswertung sowie zur Erstellung von Seminararbeiten.

Duisburg: 20:30 – 21:15 Uhr

Peter Stonn | Dozent und Trainer Improved Reading Systems

»Schneller lesen – mehr verstehen«

Nur noch drei Tage und noch Unmengen an Literatur für die Klausur oder Hausarbeit zu lesen? Der Vortrag hilft Ihnen dabei, ineffiziente Lesetechniken abzulegen und neue Techniken zu erlernen, mit denen Sie Ihre Lese- und Merkfähigkeit verbessern.

Themenblock III – Sondervorträge

Düsseldorf: 19:00 – 20:00 Uhr

Isabel Vahlhaus M.A. | Wissenschaftliche Mitarbeiterin des KCS an der FOM

»Empirie für Einsteiger – Grundlagen empirischer Seminar- und Abschlussarbeiten«

Was heißt empirisches Arbeiten genau? Wie erstelle ich z. B. Fragebögen oder Interviewleitfäden richtig? Und welche Programme können mir helfen, die Ergebnisse dieser auszuwerten? Diese und ähnliche Fragen stehen im Zentrum des Workshops.

Düsseldorf: 20:00 – 21:00 Uhr

Alena Zima M.A. | Projektmanagerin, Project Management Institut (PMP)

»Disziplin tut nicht weh – Projektmanagement für konsequentes wissenschaftliches Arbeiten«

Wie organisiere ich mich am besten? Was muss ich beachten? Und wie viel Disziplin verlangt mir das ab? Lernen Sie im Workshop effektive Methoden des Projektmanagements kennen, die Sie z. B. bei der Planung und Durchführung Ihrer Abschlussarbeit unterstützen können.

Themenblock III – Sondervorträge

Düsseldorf: 21:00 – 22:00 Uhr

Monika Beck M.A. | Schreibberatung, Heinrich-Heine-Universität-Düsseldorf

»Keine Angst vorm weißen Blatt – zur Vorbeugung und Bewältigung von Schreibblockaden«

Wie finde ich den richtigen Einstieg in eine wissenschaftliche Arbeit? Was kann ich tun, um einen kontinuierlichen Schreibfluss zu haben? Und wie gehe ich mit Schreibblockaden um? Antworten u. a. auf diese Fragen erhalten Sie im Vortrag.

Essen: 21:30 – 23:00 Uhr

Alexander Zureck MBA | Wissenschaftlicher Mitarbeiter FOM

»Literaturrecherche im Online-Campus«

Ob beim Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten oder der inhaltlichen Vorbereitung von Präsentationen – eine gute Recherche im Vorfeld spart eine Menge Zeit. Erfahren Sie, wie Sie – ausgehend vom Online-Campus – vorgehen können, um effizient die Literatur zu finden, die Sie benötigen.

Themenblock III – Sondervorträge

Köln:

21:15 – 22:00 Uhr

Prof. Dr. Stefan Strauss | FOM Dozent und Unternehmensberater im Bereich Social Media

»Präsentationstechniken für einen professionellen Auftritt in Beruf und Studium«

Erfolg hängt nicht allein von fachlicher Kompetenz ab, sondern vielfach auch von einem überzeugenden Auftritt. Erfahren Sie im Vortrag u. a., wie Sie Präsentationen zielorientiert konzipieren und gestalten und welche Techniken Ihnen dabei helfen können, die häufig im Vorfeld vorhandene Nervosität in den Griff zu bekommen.

Köln:

22:15 – 23:00 Uhr

Christoph Damaske | Gesundheitscoach B.Fit – Business Fitness

»Brainfood – Zutaten für die optimale Leistung im Kopf«

Welchen Einfluss hat die Ernährung auf die kognitive Leistungsfähigkeit? Und welche Nahrungsmittel sollte ich zu welcher Tageszeit zu mir nehmen, um meine grauen Zellen in Schwung zu halten? Im Vortrag erfahren Sie, wie Sie sich auch während stressiger Hausarbeitsphasen gesund ernähren können und davon profitieren.

Themenblock III – Sondervorträge

Neuss: **22:00 – 23:00 Uhr**
Dipl.-Soz.Wiss. Armin Bram | Geschäftsleitung
FOM Neuss

**»Wenngleich amüsant, so bitte nicht!
Beispiele vom Scheitern wissenschaftlichen
Schreibens in der Literatur – fiktiv, und doch
lebensnah«**

Die Angst vor dem leeren Blatt Papier ist ein typisches Sujet der Literatur. Wie Autoren dieses in ihren Werken behandeln und welche Anregungen Lesende für den eigenen Schreibprozess daraus entnehmen können, erfahren Sie in diesem Vortrag. Im Fokus steht der satirische Roman »Small World« von David Lodge, aus dem beispielhaft Passagen gelesen und diskutiert werden.

Das erwartet Sie außerdem!

- Räume, in denen Sie an Ihrer **Haus- oder Abschlussarbeit** arbeiten können
- »Expertenräume«, in denen Sie sich von **FOM Dozenten** zu Ihrer Arbeit beraten lassen können
- **Lounge-Bereich** zum Entspannen mit kostenfreien gesunden Snacks
- Professionelle **Massagen und Entspannungstrainings** (an einigen Standorten)

Anmeldung und Veranstaltungsorte

Um besser planen zu können, bitten wir Sie, sich bei dem für Sie in Frage kommenden Studienzentrum per E-Mail anzumelden. Falls Sie Angebote an verschiedenen Standorten wahrnehmen möchten, sind mehrere Anmeldungen erforderlich.

Aachen: **hausarbeiten-aachen@fom.de**
FOM Studienzentrum, Technologiezentrum am Europaplatz Aachen, Dennewartstraße 25-27, 52068 Aachen

Bonn: **hausarbeiten-bonn@fom.de**
FOM Studienzentrum, Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, Wissenschaftszentrum Bonn, Ahrstr. 45, 53175 Bonn

Dortmund: **hausarbeiten-dortmund@fom.de**
FOM Studienzentrum, B1st Software Factory, Rheinlanddamm 201, 44139 Dortmund

Duisburg: **hausarbeiten-duisburg@fom.de**
FOM Studienzentrum, Tec-Center, Bismarckstr. 120, 47057 Duisburg-Neudorf

Düsseldorf: **hausarbeiten-duesseldorf@fom.de**
FOM Studienzentrum, Karlstr. 104, 40210 Düsseldorf

Essen: **hausarbeiten-essen@fom.de**
FOM Studienzentrum, Herkulesstr. 32, 45127 Essen

Köln: **hausarbeiten-koeln@fom.de**
FOM Studienzentrum, Rheinauhafen Süd, Agrippinawerft 4, 50678 Köln

Neuss: **hausarbeiten-neuss@fom.de**
FOM Studienzentrum, Berufsbildungszentrum Hammfeld, Hammfelddamm 2, 41460 Neuss

FOM Hochschule

Die 1993 von Verbänden der Wirtschaft gegründete staatlich anerkannte gemeinnützige FOM Hochschule verfügt über 32 Studienorte in Deutschland. Als praxisorientierte Hochschule für Berufstätige fördert die FOM den Wissenstransfer zwischen Hochschule und Unternehmen. Dabei sind alle Studiengänge der FOM auf die Bedürfnisse von Berufstätigen und Auszubildenden zugeschnitten.

Die hohe Akzeptanz der FOM zeigt sich nicht nur in der engen Zusammenarbeit mit staatlichen Hochschulen, sondern auch in zahlreichen Kooperationen mit regionalen mittelständischen Betrieben sowie mit internationalen Großkonzernen.