



## Seminarprogramm der Otto Benecke Stiftung e.V.

### IT-Kurs – Anwendung der MS Office-Produkte

Studienanfänger/innen in Deutschland müssen sich hohen Anforderungen an technische und formale Fertigkeiten stellen, um ihr Studium nach wissenschaftlichen Kriterien zu gestalten. In der Regel werden die Grundlagen dazu spätestens in der gymnasialen Oberstufe der Sekundarschulen gelegt.

Rund 10% aller Zuwanderinnen und Zuwanderer wollen in Deutschland ein Hochschulstudium aufnehmen oder fortsetzen. Die meisten von ihnen kommen aber aus Länder, in denen das Hochschulstudium nach wie vor sehr verschult ist und nur wenig Anforderungen an das selbstständige Aneignen studienrelevanter Kenntnisse und Fertigkeiten stellt. Dies gilt auch für den Umgang mit IT im Rahmen des Studiums, der hierzulande als selbstverständlich vorausgesetzt wird.

In vielen Herkunftsländern der zugewanderten Studienbewerber/innen sind die Verfügbarkeiten und technischen Bedingungen im IT-Bereich sowie die curricularen Grundlagen weder an Schulen noch an Hochschulen oder im privaten Bereich so weit entwickelt, dass der Erwerb bzw. die Beherrschung der für ein Studium in Deutschland notwendigen IT-Kenntnisse und –Fertigkeiten voraus gesetzt werden kann. Damit sind zugewanderte Studienbewerber/innen gegenüber einheimischen nachhaltig benachteiligt, und es besteht insbesondere in der Anfangsphase eines Studiums zugewanderter Studierender ein hohes Risiko des Scheiterns.

Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. In der Regel verfügen die TN jedoch über Erfahrungen im Umgang mit PC und anderen IT-Geräten. Aufgrund der Heterogenität der Vorkenntnisse werden keine Mindeststandards gesetzt. Stattdessen wird das Vorwissen der TN jedes einzelnen Seminars im Rahmen der Einführung erhoben und auf dieser Grundlage eine gemeinsame Ausgangsbasis beschrieben.

Zielgruppe des oben genannten Seminars sind nach dem Garantiefonds Hochschulbereich (GF-H) förderberechtigte junge Flüchtlinge, Spätaussiedler/-innen und deren Angehörige, die ein Studium in Deutschland aufnehmen oder fortsetzen wollen.

Die GF-H Bildungsberatungsstellen sollen bevorzugt Stipendiatinnen und Stipendiaten für die Teilnahme empfehlen, die unmittelbar im Anschluss an einen studienvorbereitenden Sprachkurs mit dem Studium beginnen möchten. Durch die Teilnahme soll eine bessere Orientierung an der Hochschule erreicht werden und so die Grundlage für ein erfolgreiches Studium gelegt werden. Nachrangig teilnehmen können auch zugewanderte Studienbewerber/-innen, die nicht nach den Richtlinien des GF-H gefördert werden können.

Sie müssen jedoch ggf. entstehende Kosten für Unterkunft, Verpflegung oder Anreise selbst tragen.

## Ziele des Seminars

Ziele des IT-Seminars sind, Studienbewerber/innen

- mit IT-gestützten technischen und formalen Anforderungen eines Studiums vertraut zu machen und
- sie in die Funktionen der MS-Office-Software zur Unterstützung des Lernens und wissenschaftlichen Arbeitens einzuführen. Dies beinhaltet die Handhabung der Benutzeroberfläche der Version Office 2019 (Windows 10), die Anwendungen Produkte **Word, Excel, PowerPoint** sowie die Durchführung von **Online-Recherchen im Internet**, z.B. mit den neuen Funktionen aus Word.

Das Seminar setzt auf vorhandene Kenntnisse über aktuelle IT-Software, Internet und Hardware-Bedienung auf und bringt die Teilnehmenden auf einen gemeinsamen Wissensstand. Auf dieser Basis werden studienbezogene Anwendungsmöglichkeiten vermittelt und trainiert.

Im Einzelnen wird Wissen zu

- aktueller IT-Hardware – PC, Laptop, Tablet, Smartphone u.a. vermittelt,
- studienbezogenen Funktionen der MS Office-Produkte herausgearbeitet,
- Nutzungsmöglichkeiten des Internets für ein Studium vorgestellt sowie
- die Anwendungen der MS-Office-Produkte und der Online-Recherche trainiert.

## Seminarinhalte

Ein wichtiges Element ist die Anwendung der deutschsprachigen Terminologie der MS-Office-Programme.

Dabei werden folgende Fragen aufgegriffen:

- Wie erstelle ich Texte, Tabellen und Präsentationen mit MS Word, Excel, PowerPoint?
- Welche Regeln gelten für die Gestaltung und Formatierung von Texten, Tabellen und Präsentationen?
- Wie kann ich Office-Programme für wissenschaftliches Arbeiten nutzen?
- Welche Funktionen unterstützen das Zitieren und Erstellen von Fußnoten, die Angabe von Quellen, das Erstellen von Inhaltsverzeichnissen, Annex und Literaturverzeichnis?
- Welche Recherchemöglichkeiten bieten Websites, Online-Plattformen, Soziale Netzwerke oder Clouds?
- Was und wie kann ich mittels Internet lernen oder trainieren?
- Welche weiteren Office-Komponenten können mir für das Studium nützlich sein?
- Wo liegen Grenzen der IT-Nutzung für das Studium?

Darüber hinaus werden auch individuelle Fragen der Teilnehmenden behandelt.

Im Rahmen der Übungsphasen erstellen die Teilnehmenden eigene Word-, Excel-, oder PowerPoint-Dokumente zu Themen aus deren Studien- oder Interessenbereich und trainieren damit die Gestaltungsregeln, das Anwenden der Funktionen und das Recherchieren im Internet.

Damit wird eine tragfähige Basis gelegt und die Motivation der Teilnehmenden unterstützt, um durch Anwendung, Selbststudium oder den Besuch weitergehender Schulungen ihre anwendungsbezogenen IT-Kenntnisse und Fertigkeiten weiterzuentwickeln.

### **Geplante Maßnahmen für die Umsetzung**

Das Methodenspektrum umfasst:

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Metaplanverfahren       | <input checked="" type="checkbox"/> Kleingruppenarbeit      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Brainstorming           | <input checked="" type="checkbox"/> Einzelarbeit            |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mind Mapping            | <input checked="" type="checkbox"/> Moderierte Diskussionen |
| <input checked="" type="checkbox"/> Präsentationen          | <input type="checkbox"/> Beratungen                         |
| <input type="checkbox"/> Führung durch eine Hochschule      | <input type="checkbox"/> Rollenspiele                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> Fallstudien             | <input type="checkbox"/> Theorie mit Beispielen             |
| <input type="checkbox"/> Simulation einer Prüfungssituation | <input checked="" type="checkbox"/> Tests / Übungen         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Internetrecherche       |   |

### **Dauer**

5 Tage

### **Teilnahmevoraussetzungen**

- Keine besonderen Voraussetzungen.
- Studium im Bereich der Wirtschafts- und Volkswirtschaftswissenschaften.
- Das Seminar ist nur für Frauen konzipiert.
- Studiengang in denen CAD-Kenntnisse erforderlich sind.
- Eigener Laptop zur Teilnahme erforderlich.

### **Angaben zum / zur Referenten / Referentin:**