

Eikon oder Eidolon

Form, Struktur und Erkenntnis im Zeitalter technik-gestützter Kommunikation

WA2020-1: Einführungsvortrag,

Einzelvortrag zu 2 akademischen Stunden. Die Haupt-Vortragsreihe WA2020-2 bietet eine akademisch erkenntnisreiche, aber auch anspruchsvolle Themenauswahl. Dieser Einführungsvortrag gibt einen Überblick über die Themenauswahl und begründet deren Motivation und Relevanz. Er soll bei der Entscheidung helfen, ob die Veranstaltung für Sie von Interesse ist.

Zeit: Samstag, den 21. Dezember 2019, 20 Uhr ct.
Mittwoch, den 8. Januar 2020, 20 Uhr ct. Wiederholungstermin
(Mittwoch, den 15. Januar 2020, 20 Uhr ct. 2. Wiederholungstermin bei Bedarf - siehe Website)

Ort: Aula der Grundschule Steingaden, Fohlenhof 1, 86989 Steingaden, 1.OG

WA2020-2: Akademische Abendvortragsreihe,

5-6 Vorträge zu je 2 akademischen Stunden. Hauptvortragsreihe vermittelt Grundkenntnisse, Begriffe und Theorien aus Linguistik, Logik, Mathematik und analytischer Philosophie.

Zeit: 1. Vortrag, Montag, den 20. Januar 2020, 20 Uhr ct.
2. Vortrag, Montag, den 03. Februar 2020, 20 Uhr ct.
3. Vortrag, Montag, den 17. Februar 2020, 20 Uhr ct.
4. Vortrag, Montag, den 02. März 2020, 20 Uhr ct.
5. Vortrag, Montag, den 16. März 2020, 20 Uhr ct.
Seminar-Abschlussveranstaltung, Samstag, den 21. März 2020, 20 Uhr ct.

Ort: Aula der Grundschule Steingaden, Fohlenhof 1, 86989 Steingaden, 1.OG

WA2020-3: Optionales, vertiefendes Begleitseminar,

4 Arbeits-Sitzungen zu je 3 Stunden (max 5 Teilnehmer). Einbringen eigener Themen und Vorträge, Aufgaben, Übungen. Beteiligung am Abschlussvortrag.

Zeit: 1. Seminar, Montag, den 27. Januar 2020, 20 Uhr ct.
2. Seminar, Montag, den 10. Februar 2020, 20 Uhr ct.
3. Seminar, Montag, den 24. Februar 2020, 20 Uhr ct.
4. Seminar, Montag, den 09. März 2020, 20 Uhr ct.

Ort: Schustersaal (kleiner Konferenzraum), Welfenstr. 14, 86989 Steingaden, 1.OG

WA2020-4: Einführung in die Informatik,

Theorie und Praxis, je 5 Vorträge zu je 2 akademischen Stunden, mit Übungen. (zB. für Lehrkräfte, die Informatik unterrichten sollen, oder an dem Thema interessiert sind.) Theoretische Konzepte, Grundlagen zu Programmiersprachen, Internet und Technologie. JavaScript, HTML, CSS. Grundlagen zu Automaten, Datenstrukturen, Algorithmen, Iteration und Rekursion, prozedurales und funktionales Programmieren, Client- Server, Internetprotokolle, etc.

Zeit: Ende Februar 2020, bis Mitte April 2020 (*Genaues Datum folgt*)

Ort: Informatik-Unterrichtsraum, Mittelschule, Marie-Eberth-Straße 10, 86989 Steingaden.

Motivation:

Wir befinden uns auf einem bedeutenden Weg der Wandlung unserer Kultur. Informationstechnologie dringt in alle Bereiche des täglichen Lebens ein. Kundige Beobachter erkennen eine Tragweite, die nur mit den gesellschaftlichen Veränderungen durch Erfindung des Buchdrucks und der Alphabetisierung großer Bevölkerungsschichten ab dem 16. Jahrhundert zu vergleichen sind.

Wir berühren Grundkenntnisse, Begriffe und Theorien aus Linguistik, Logik, Mathematik und analytischer Philosophie. Das Bild, das wir uns selbst von uns Menschen machen. Wie wir sprechen, hören, denken und verstehen. Tieferes Verstehen im Umgang mit Informationstechnologie im Alltag. Furcht vor, oder Hoffnung auf künstliche Intelligenz und andere aktuelle Themen in einem eigenen Licht beleuchten.

Referenten:

Dr. rer. nat. Dipl Inform. Univ. Michael Barth, (Biologie, Physik, Mathematik, Informatik), WA2020-1-4
Dr. rer. pol. Carsten Stolz, (Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften), WA2020-1-4
Norbert Thaler, (Literaturwissenschaft), WA2020-1-2

et. al.