

Seminar **Business Analytics**

Wintersemester 2025/26

Dieses Seminar wird im Rahmen des Seminarmoduls für Masterstudiengänge angeboten und behandelt ausgewählte Themen zu dem vielschichtigen Themenkomplex Business Analytics, insbesondere Machine und Deep Learning. Hierdurch soll den Studierenden ein umfassender Einblick in forschungsrelevante Themen gegeben werden. Die Studierenden sollen dabei alleine oder zu zweit eine ausgewählte Themenstellung bearbeiten und im Rahmen einer Hausarbeit sowie eines Vortrags präsentieren. Zur Vernetzung der Studierenden untereinander sollen u.a. auch Reviews zu Arbeiten von Mitstudierenden erstellt werden.

Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Je nach Interesse kann die Bearbeitung des zugewiesenen Themas bereits in der vorlesungsfreien Zeit beginnen oder aber während der ersten Hälfte des Semesters erfolgen.

Die Sprache des Seminars ist Englisch oder Deutsch.

Die Themen sind so gehalten, dass im Anschluss auch entsprechende Abschlussarbeiten am Institut für Wirtschaftsinformatik geschrieben werden können.

Es werden verschiedene Themenvorschläge zur Wahl gestellt. Diese Liste an Themen sowie Hinweise zur Seminarorganisation werden auf einer einführenden Veranstaltung am Montag, den 14. Juli 2025 um 13:00 Uhr im Raum VMP9, 5. Stock, A514 nach der Data Mining-Vorlesung (vgl. die Terminübersicht im Anschluss an die Themenliste) vorgestellt. Dabei werden zu den einzelnen Themen zum Teil auch zentrale Literaturstellen für einen geeigneten Einstieg zur Verfügung gestellt. Es werden mehr Themen als benötigt vorgeschlagen, um den Studierenden eine entsprechende Auswahl zu ermöglichen. Darüber hinaus besteht die Option, eigene Themenvorschläge einzubringen. Dabei sind Themen, die mit einer Implementierung einhergehen, von besonderem Interesse. Sprechen Sie uns diesbezüglich gegebenenfalls vor dem Termin der Einführungsveranstaltung zum Seminar an (Mail an Kai Brüssau).

Business Analytics

Wintersemester 2025/26

THEMENÜBERSICHT

- Thema 1: Machine Learning
 - i) Anwendungen in der Logistik
 - ii) Anwendungen im E-Commerce
 - iii) Anwendungen im SCM
- Thema 2: Web Scraping und Natural Language Processing
- Thema 3: Anwendungen von Large Language Models
 - i) Recommender-Systeme
 - ii) Kategorisierung von Produkten, Lieferanten oder anderen Entitäten
 - iii) Named Entity Recognition
 - iv) Topic Modeling
- Thema 4: Prognoseverfahren des Machine Learning und deren Anwendung auf ein selbst gewähltes Beispiel (z.B. von kaggle.com)
- Thema 5: Machine Learning mit Modellen zur Klassifikation und deren Anwendung auf ein selbst gewähltes Beispiel (z.B. von kaggle.com)
- Thema 6: Computer Vision mit Hilfe von Convolutional Neural Networks
- Thema 7: Reinforcement Learning und deren Anwendungen
- Thema 8: Selbst gewählte Aufgabenstellung in Absprache mit dem Betreuer

In Absprache mit dem Betreuer kann der Schwerpunkt der Seminararbeit auf theoretisch wissenschaftlichen Erkenntnissen aus der Literatur liegen. Es kann aber auch eine praktische Umsetzung eines Machine Learning-Problems erfolgen. In diesem Fall ist der theoretischwissenschaftliche Anteil geringer und die Ergebnisauswertung sowie der daraus resultierende Erkenntnisgewinn haben eine höhere Bedeutung.

Business Analytics

Wintersemester 2025/26

Termine

Anmeldephase (Anmeldung via STiNE) 10.6.2025

Zuteilung von Restplätzen (über Anträge) 01. und 02.07.2025

Vorbesprechung und Themenwahl Montag, 14. Juli 2025, 13:00 – 14:00 Uhr,

Raum A514, Von-Melle-Park 9, 5. Stock (im Anschluss an die Data-Mining-

Vorlesung)

Ende Rückmeldung der Themenwahl Freitag, 18. Juli 2025, 13:00 Uhr

an kai.bruessau@uni-hamburg.de

Gliederungsbesprechung Nach Absprache

Weitere Vorstellung des Arbeitsfortschrittes Nach Absprache

Ende Einreichung der Seminararbeit 1. Fas- Montag, 24.11., 13:00 Uhr

sung

Begutachtungsphase/Einreichung Gutachten Di., 25.11. – Fr., 28.11., 13:00 Uhr

Ende Einreichung finale Seminararbeit (über- Mo., 8.12., 13:00 Uhr

arbeitete Fassung) inkl. **Entgegnung auf Gut-** achten

Präsentationen (möglicherweise werden nicht alle Termine genutzt, jedoch sollten zunächst

alle Termine geblockt werden)

Fr., 12.12.,16:00 – 20:00 Uhr/ Sa., 13.12., 9:00 – 18:00 Uhr/ So., 14.12., 9:00 – 16:00 Uhr,

Raumnummer gemäß STiNE

KONTAKTDATEN

Julia Bachale (Teamassistenz) iwi@uni-hamburg.de

 $040\,42838\,3064$

Dr. Kai Brüssau <u>kai.bruessau@uni-hamburg.de</u>

040 42838 6290

Business Analytics

Wintersemester 2025/26

ANMERKUNGEN ZUM ABLAUF DES SEMINARS

Abgabe Seminararbeit 1. Fassung:

Die Seminararbeit (fertige Arbeit, d.h. kein Entwurf o.Ä.!) ist elektronisch abzugeben (Vorgaben bzgl. der Dateinamen s.u.), und zwar als Anhang einer E-Mail an Ihren Betreuer. Noch am Abgabetag werden die Arbeiten dem Begutachtungsprozess zugeführt. Das bedeutet, dass jede Seminarteilnehmerin bzw. jeder Seminarteilnehmer eine Arbeit zur Begutachtung erhält. Jede Arbeit wird dabei idealerweise, soweit möglich, mindestens so oft beurteilt wie die jeweilige Gruppe, die die Arbeit verfasst hat, Mitglieder besitzt. Die Erstellung der Gutachten hat jeweils in Einzelarbeit zu erfolgen. Als Vorlage für die Gutachten ist das Gutachten-Template von der Webseite des Instituts herunterzuladen.¹

Abgabe Gutachten:

Die Gutachten sind dann in **anonymisierter Form** – d.h., in dem Gutachten selbst kommt Ihr Name nicht vor – fristgerecht an den Betreuer zurückzusenden. Die Gutachten werden dann nach Entfernung des Gutachternamens aus dem Dateinamen an die Verfasser der begutachteten Arbeit weitergeleitet. Diese haben die zugesendeten Gutachten nun jeweils sorgfältig durchzuarbeiten und die Kritikpunkte entweder abzustellen oder für den Fall, dass sie gute Gründe dafür vorbringen können, als unbegründet zu entkräften.

Dieser gesamte Überarbeitungsprozess ist von Ihnen dann in schriftlichen Entgegnungen auf die jeweiligen Gutachten zu dokumentieren.² Es sei an dieser Stelle auch noch einmal darauf hingewiesen, dass die Arbeiten sorg fältigst Korrektur zu lesen sind. Das schließt auch die Berücksichtigung der Zeichensetzung mit ein. Bei Unsicherheit holen Sie sich bitte Hilfe von kompetenter Stelle.

Abgabe Entgegnung auf Gutachten und finale Version:

Die Entgegnungen sowie die finale Version der Seminararbeit sind dann Ihrem Betreuer als fristgerecht via E-Mail zuzusenden. Somit läuft das gesamte Seminar papierlos ab.

Anfertigung und Abgabe Präsentation:

Mit Fertigstellung der Arbeit sollten Sie auch zeitnah die Anfertigung Ihrer Präsentation in Angriff nehmen. Hierzu ist Folgendes zu beachten:

- Präsentationsdauer: 30 Minuten + 15 Minuten Diskussion

¹ Vgl. [bitte aktuellen Link eintragen]

Dabei wird für jedes einzelne Gutachten eine separate Erwiderung erstellt. Dieses geschieht in der Weise, dass der Text einer Erwiderung direkt in das ursprüngliche Gutachten integriert wird, wobei darauf zu achten ist, dass er vom ursprünglichen Text in optischer Hinsicht deutlich abgesetzt wird.

Business Analytics

Wintersemester 2025/26

- Jedes Mitglied einer Gruppe trägt zu gleichen Teilen vor
- Adressaten: Publikum mit hoher Kompetenz im Bereich Data-Mining
- Beginn: Thema sowie Vortragende klar vernehmbar mit Vor- und Nachnamen vorstellen, Gliederung des Vortrags vorstellen
- Kritische Distanz, ggf. eigene Thesen/Beurteilungen
- Visuelle Unterstützung:
 - Folien, Online-Präsentation, Whiteboard, ...
 - Vortrag insbesondere durch Stichworte und Diagramme unterstützen
 - Vollständige Sätze/Texte nur in Ausnahmefällen (wichtige Definitionen, Zitate)
 - Zweckmäßige Form (Schriftgröße, Farben,...), Schriftgröße unbedingt im Vorfeld testen!
- Diskussion der eigenen Themenstellung:
 - Moderation, Beantwortung von Fragen, Kritikfähigkeit
 - Bei Fragen nicht ins Wort fallen
- Beteiligung an der Diskussion auch anderer Themenstellungen (Quantität allein genügt nicht!)

Sie können Ihrem Betreuer auch eine Vorabversion Ihrer Präsentation bis ca. zwei Tage vor Ihrem voraussichtlichen Vortragstermin zusenden, damit dieser noch einmal einen kritischen Blick darauf werden kann.³

Es liegen Adapter für HDMI oder USB C-Anschlüsse vor.

Notenfindung:

Die Noten stellen jeweils eine Kombination aus schriftlicher Ausarbeitung, Vortrag, Beteiligung an der Diskussion, erstelltem Gutachten und Gutachtenentgegnung dar (jeweils mit unterschiedlichen Gewichtungen).

Häufig erkannte Probleme in diesem Zusammenhang sind zu viele Seiten bezogen auf die verfügbare Zeit sowie eine zu kleine Schrift und zu kleine Abbildungen.

Business Analytics

Wintersemester 2025/26

Namensschemata für Dateinamen (bitte unbedingt einhalten!) und E-Mail-Versand:

Seminararbeit 1. Version:

Arbeit.v1.Thema <Themennr>_<Namenskürzel des Themenbetreuers>.<Nachname 1. Gruppenmitglied>_<ggf. Nachname 2. Gruppenmitglied>_<ggf. Nachname 3. Gruppenmitglied>.<Titel der Arbeit>.<Dokumenttyp>

Beispiel:

Arbeit.v1.Thema 03_KB.Albers_Bartels_Christensen.Cyber Security und IT-Governance.pdf

Gutachten:

Gutachten. Thema

begutachtete Themennr>_<Namenskürzel des Themenbetreuers>. <Nachname Gutachter>. <Dokumenttyp>

Beispiel:

Gutachten.Thema 06_KB.Bartels.pdf

Entgegnung auf Gutachten:

Entgegnung.Thema <Themennr>_<Namenskürzel des Themenbetreuers>.<fortlaufende Nummer für verschiedene Gutachten>.<Dokumenttyp>

Beispiel:

Entgegnung.Thema 06_KB.2.pdf

Seminararbeit finale Version:

Arbeit.final.Thema <Themennr>_<Namenskürzel des Themenbetreuers>.<Nachname 1. Gruppenmitglied>_<ggf. Nachname 2. Gruppenmitglied>_<ggf. Nachname 3. Gruppenmitglied>.<Titel der Arbeit>.<Dokumenttyp>

Beispiel:

Arbeit.final.Thema 03_KB.Albers_Bartels_Carstens.Cyber Security und IT-Governance.pdf

Präsentation:

Präsentation.Thema <Themennr>_<Namenskürzel des Themenbetreuers>.<Nachname 1. Gruppenmitglied>_<ggf. Nachname 2. Gruppenmitglied>_<ggf. Nachname 3. Gruppenmitglied>.<Titel der Arbeit>.<Dokumenttyp>

Beispiele:

Präsentation.Thema 03_KB.Albers_Bartels_Carstens.Cyber Security und IT-Governance.pdf Präsentation.Thema 03_KB.Albers_Bartels_Carstens.Cyber Security und IT-Governance.pptx

Alle Dateien sollen im PDF-Format vorliegen. Die Präsentation sollte zusätzlich auch noch im originären Format eingereicht werden.

Im Betreff der E-Mail, mit der eine Datei zugesendet wird, sollte ein Hinweis auf das behandelte Thema bzw. die Gruppe, für die die Abgabe erfolgt, gegeben werden (z.B. Angabe des Dateinamens der zugesandten Datei).

E-Mails mit den oben genannten Dateien sind den Betreuer zu senden.