

Seminar „Seminar Supercomputer: Forschung und Innovation“

Anna Fuchs, Jannek Squar

Arbeitsbereich Wissenschaftliches Rechnen
Fachbereich Informatik
Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften
Universität Hamburg

12.10.2021



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

- Das Seminar findet online statt
 - Präsentation von 35-40 Minuten Länge
 - Treffen zur Besprechung
 - Schriftliche Ausarbeitung
 - Review ca 5 Seiten
 - Bis 28.02.21

- Das Seminar findet online statt
 - Präsentation von 35-40 Minuten Länge
 - Treffen zur Besprechung
 - Schriftliche Ausarbeitung
 - Review ca 5 Seiten
 - Bis 28.02.21
- Folien und Ausarbeitung werden auf unserer Webseite veröffentlicht
- Lesen Sie die organisatorischen Hinweise und tragen Sie sich in die Mailingliste ein

Präsentation

- Wird von euch aufgezeichnet
- Folien **und** Gesicht
- **Keine** Live-Demo
- Darf **nicht** geschnitten werden

Präsentation

- Wird von euch aufgezeichnet
- Folien **und** Gesicht
- **Keine** Live-Demo
- Darf **nicht** geschnitten werden
- Auf unserer Cloud (write only) spätestens am Freitag (bis 11:59 am Mittag) vor dem eigentlichen Termin hochgeladen
 - Link per ML
 - Max. 600MB
 - Format .mp4

Präsentation

- Wird von euch aufgezeichnet
- Folien **und** Gesicht
- **Keine** Live-Demo
- Darf **nicht** geschnitten werden
- Auf unserer Cloud (write only) spätestens am Freitag (bis 11:59 am Mittag) vor dem eigentlichen Termin hochgeladen
 - Link per ML
 - Max. 600MB
 - Format .mp4
- Auf unserer Cloud (read only) spätestens bis Montag 11:00 von euch angeguckt
 - Link per ML
- Fertige Folien bis Freitag vor dem Vortrag in die Cloud hochladen (werden von uns online gestellt)

Besprechung

- Jeder schickt bis spätestens Dienstag 11:00 das Feedback zu den 3 Vorträgen
 - Vorgegebene Form
 - Wird **anonymisiert** in der Cloud veröffentlicht
 - Adresse per ML

Besprechung

- Jeder schickt bis spätestens Dienstag 11:00 das Feedback zu den 3 Vorträgen
 - Vorgegebene Form
 - Wird **anonymisiert** in der Cloud veröffentlicht
 - Adresse per ML
- Jeden Dienstag eine Besprechung zu jedem Vortrag
 - 30-40 Minuten
 - Anwesenheitspflicht, pünktlich!
 - Bitte Kamera stets anlassen
 - Je 1 zufällig ausgewählte Person fasst einen Vortrag kurz zusammen
 - Betreuer geben Feedback
 - Ggf. werden Fragen geklärt

Zeitplan

- Drei Wochen **vor** der Präsentation
 - Vorlage einer Struktur mit ungefährem Inhalt der Präsentation und Besprechung mit dem Betreuer

Zeitplan

- Drei Wochen **vor** der Präsentation
 - Vorlage einer Struktur mit ungefährem Inhalt der Präsentation und Besprechung mit dem Betreuer
- Zwei Wochen **vor** der Präsentation
 - Entwurf der Folien, Besprechung des Inhalts und der Form

Zeitplan

- Drei Wochen **vor** der Präsentation
 - Vorlage einer Struktur mit ungefährem Inhalt der Präsentation und Besprechung mit dem Betreuer
- Zwei Wochen **vor** der Präsentation
 - Entwurf der Folien, Besprechung des Inhalts und der Form
- Eine Woche **vor** der Präsentation
 - Abgabe der Folien in der finalen Version als PDF (evtl. Druckversion)

Zeitplan

- Drei Wochen **vor** der Präsentation
 - Vorlage einer Struktur mit ungefährem Inhalt der Präsentation und Besprechung mit dem Betreuer
- Zwei Wochen **vor** der Präsentation
 - Entwurf der Folien, Besprechung des Inhalts und der Form
- Eine Woche **vor** der Präsentation
 - Abgabe der Folien in der finalen Version als PDF (evtl. Druckversion)
- Vier Wochen **vor** Ende des Semesters
 - Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung als PDF

- Hauptsächlich Stichpunkte
 - Der Grund dafür ist, dass lange Sätze dazu verleiten, diese einfach vorzulesen, was natürlich nicht Ziel einer Präsentation ist. Außerdem lesen Ihre Zuhörer dann auch nur den Text ab und hören Ihnen (zumindest zeitweise) nicht mehr zu.

- Hauptsächlich Stichpunkte
 - Der Grund dafür ist, dass lange Sätze dazu verleiten, diese einfach vorzulesen, was natürlich nicht Ziel einer Präsentation ist. Außerdem lesen Ihre Zuhörer dann auch nur den Text ab und hören Ihnen (zumindest zeitweise) nicht mehr zu.
- „Foliennummer/Folienanzahl“ auf **jeder** Folie
- Organisatorische Hinweise!

- Oberster Leitspruch: Sie halten den Vortrag für die **Zuhörer!**
 - Auch online
- Frei sprechen und nicht einfach nur Folien ablesen
 - Auch online
- Halten Sie die Vortragszeit ein
 - Video schneiden ist **nicht** erlaubt
- Achten Sie auf Belichtung
- Folien müssen lesbar sein

- **Keine** Live-Demos
 - Code als Listings
 - Übersichtlich, farbliche Highlights

- **Keine** Live-Demos
 - Code als Listings
 - Übersichtlich, farbliche Highlights
- Sich in neue Inhalte systematisch einarbeiten
 - Überblick gewinnen, Thema einordnen können
 - Fokus definieren
 - Rahmen abstecken

- **Keine** Live-Demos
 - Code als Listings
 - Übersichtlich, farbliche Highlights
- Sich in neue Inhalte systematisch einarbeiten
 - Überblick gewinnen, Thema einordnen können
 - Fokus definieren
 - Rahmen abstecken
- Zielgruppe erfassen
 - Nötiges Grundwissen vermitteln
 - Roten Faden beibehalten
 - Ziele klar definieren