

# Lehr- und Studienausschuss (LuSt)

- LuSt

# LuSt

## Lehr- und Studienausschuss

**Bei Fragen:** [lust@d120.de](mailto:lust@d120.de)

Die Mitglieder sind der [Fachbereichswebseite](#) zu entnehmen.

## Allgemeine Informationen

- Nur die offiziellen studentischen Mitglieder des LuSt und die studentischen Mitglieder des FBR stehen auf dem LuSt-Ausschuss Verteiler.
- Es sollte von einer anwesenden Person Protokoll geschrieben werden, das dann über den Verteiler geschickt wird.
- Es gibt im LuSt 3 studentische Mitglieder, die von den studentischen Mitgliedern des FBR bestimmt werden.
- vgl. Beschlussbuch zum Thema Findung der studentischen Mitglieder.
- Man sollte immer wieder die FS und Studierende daran erinnern, dass sie sich mit allen Problemen in der Lehre an den UA Lust wenden sollten.

## TODOs

### Dauerhafte TODOs

- Protokolle hochladen
- E-Mails, sofern unproblematisch, an den UA LuSt weiterleiten
- Protokolle der LuSt-Sitzungen hochladen
- Webseite, Wikiseite und Mailingliste aktuell halten
- Auf FS-Sitzungen berichten
- ...

## Aktuelle Themen

- Entwicklung der neuen englischen Studiengänge

# Unterlagen und Protokolle

## Protokolle

- Bitte tragt Sorge, dass die Protokolle auch später noch für Fachschaftler verständlich sind.
- Dazu bitte ausführliche Protokolle, Hintergrundinfos oder Verweise auf andere Protokolle/Dokumente, oder ähnliches.

## Dokumente

Dokumente befinden sich in der Nextcloud.

## Historisches

- "'Fortentwicklung Bachelorpraktikum'" (18.06.2009)
- "'FGdI und TGdI'" (18.06.2009)
- "'Probleme beim Studienbeginn Sommersemester'" (30.04.2009)
- "'Problematik vorlesungsbegleitende Prüfungen'"
- "'Transdisziplinäre Lehrveranstaltungen'"
- "'Einrichtung / Akkreditierung Studiengänge'" (Status: warten auf Stellungnahme der Kommission)
- "'Grundsatzpapier VP Martin / Hr Deneke (HDA) zu Studium und Lehre an der TUD'" (Wird mutmaßlich am 1.4.09 im Senat verabschiedet.)
- "'Revision Mathematikausbildung'" (seit 18.06.2009)
- "'Anwendungsfächer im MSc Informatik'"
- "'Praktikum in der Lehre'"
- "'Inhaltliche Koordination von Lehrveranstaltungen'"

## Themen (2017)

- Lehre im 2. Semester B.Sc. Informatik
- Algorithmen und Datenstrukturen
- Aussagen- und Prädikatenlogik
- Informatik in den Studiengängen
- Wirtschaftsinformatik
- Lehramt
- überarbeitete Bonusregelung
- Fehler im Prüfungsplan DSS
- anstatt DSS wird dort ein einer Stelle auf "Visual Computing" verwiesen
- Inkonsistent in Plänen
- Versionen in den APB und der Seiten des Fachbereichs stimmen nicht überein
- ESS und STC
- deckungsgleiche Folien

- in ESS wird nur 1/3 des geforderten Stoffes behandelt (Pflichtveranstaltung)
- Feedback/Evaluation der Lehre ist eher schlecht
- SPP und EiCB
- Endnote wird über Leistung innerhalb des Semesters erbracht
- Einzelleistung ist in SPP kein muss
- Tutoren fühlen sich durch geringes Bewertungsschema in SPP etwas alleingelassen
- EiCB ist in einigen Punkten besser umgesetzt
- striktere Bewertungsschema
- Einzelleistung ist in einigen Teilen ein muss
- Budgetaufstellung im Pflichtveranstaltungen
- Wer zahlt seinen Tutoren wie viele Stunden, für wie viel Arbeit

## Themen (2016)

- Einführung des OSA
- Nachfolgen der Reakredetierung für diverse Masterstudiengänge
- IWS, Lage einiger Pflichtveranstaltungen machte das Abdecken dieser sehr schwer
- IT Sec., Wahlbereich "Selected Complimentary Topics" war zu groß und wurde auf 30 CP verkleinert
- Prüfungspläne für Autonome Systeme
- Master in Distributed Software Systems
- Eingangsprüfungen und ihre Folgen
- Studiengang "Sportinformatik"
- Abschaffung dieses Studiengangs
- Belastungserhebung 2. Semester B.Sc. Informatik
- Aufwand von APL zu hoch
- Konzept der Vorlesung AuD
- Athenepreisverleihung und Nominierung