

Topic of the Meeting Mails, Elections, Merch, Room, Website	
Date (DD.MM.YYYY) 15/04/2025	Place/ Room Via Discord
Beginning/ Time 18:00	End/ Time
present Anna, Emily, Mandana, Joy, Marleen	absent Fey, James, Franzi
Lead of the Meeting Anna	Log Management Emily

Agenda

1. Mails
 - a. Timer from bpb
 - b. Mail Tony
2. Elections
 - a. Creating of ballots and signs
 - b. Meeting organisation
3. Merch
4. Room
 - a. Room talks with cogsys
5. Update website: include room & 2025 in protocols, is there more?

Updates

1. Timer
 - a. Vote Anpassung Haushaltsplan: 30 Euro vom Picknick für die Timer umplanen - yes: 5, no: 0 (einstimmig ja)
 - b. Vote Lichter Timer 2025/26: 33 Timer von der VeFa bestellen für 0,75€ pro Stück - yes: 5, no: 0 (einstimmig ja)
2. Elections
 - a. Ballot design - Anna
3. Merch
 - a. Mail an Sophie antworten - Marleen
4. Room
 - a. We have a room, yaay!
 - b. absprechen mit CogSys wegen Rauminventar und Schlüsselübergabe inkl. Schlüsselübergabeprotokolle - Ann
5. Website
 - a. Raumnummer hochladen
 - b. andere Änderungsvorschläge in neuem FSR besprechen
 - c. auf offiziellen Masterseiten steht Mail noch falsch vom FSR

Tony reached out due to discrepancy between module description and Professor's expectations for module completion

—> mandatory homework assignments, 70% successfully completed to partake in exam; study regulations do not even list homework

- what we should do: Kindly reach out to Prof. Scheffler about this issue; if that does not work, we need to escalate it one step further (see also 1 year ago masters)

INF-1070: Intelligente Datenanalyse			Anzahl der Leistungspunkte (LP):	
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):			6 LP	
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls:			Inhalte Arten von Modellbildungsproblemen und Lernverfahren, Grundlagen Bayes'scher Statistik und empirischer Inferenz, Lineare Klassifikations- und Regressionsmodelle, Kernel-Methoden, Modellevaluierung, Implementierung von Datenanalysemethoden, beispielsweise in Matlab.	
			Qualifikationsziele Die Studierende verfügen über die Fähigkeit, Modellbildungsprobleme zu analysieren, auf Paradigmen des maschinellen Lernens und der Bayes'schen Statistik abzubilden, Lösungen in Matlab zu implementieren und die Qualität der inferierten Modelle mit geeigneten Evaluierungsprotokollen zu bestimmen.	
Modul(teil)prüfungen (Anzahl, Form, Umfang, Arbeitsaufwand in LP):			Eine Prüfung der folgenden Formen: 551012: Klausur, 120 Minuten 551013: Mündliche Prüfung, 20-30 Minuten	
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):			120	
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontaktzeit (in SWS)	Prüfungsnebenleistungen (Anzahl, Form, Umfang)		Lehrveranstaltungsbegleitende Modul(tell)prüfung (Anzahl, Form, Umfang)
		Für den Abschluss des Moduls	Für die Zulassung zur Modulprüfung	
551011: Vorlesung (Vorlesung)	2	-	-	-
551021: Übung (Übung)	2	-	-	-
Häufigkeit des Angebots:			SoSe	
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:			Empfohlen sind die Kompetenzen aus Modul MAT-1103 (Grundlagen der Stochastik) oder vergleichbare.	
Anbietende Lehrereinheit(en):			Informatik	
Modulverantwortliche/r:			✉ Scheffler, Tobias (Prof. Dr.)	