Schriftliche Prüfung zu der Vorlesung \mathbf{MLTS}

March 2024

(Prüfungsnummer XXX-XXX)

Angaben zur Person (personal information):

Name, Vorname (last name, first name)	
Geburtsdatum (date of birth)	
Matrikelnummer (student ID)	
Studiengang (field of study)	
Seat number (due to corona)	
1 9	digen Klausurunterlagen und die Kenntnisnahme der at I have received the complete exam documents, and ses on page 3.)
Unterschrift (signature)	

Nicht von der Kandidatin/dem Kandidaten auszufüllen! For examiners use ONLY.

Question:	1	2	3	4	5	6	7	Total
Points:	1	2	2	1	4	2	3	15
Score:								

Note (Grade):	
---------------	--

Organisatorische Hinweise

Die folgenden Hinweise bitte aufmerksam lesen und die Kenntnisnahme durch Unterschrift auf dem Deckblatt bestätigen!

- Bitte legen Sie Ihren Studentenausweis und einen Lichtbildausweis zur Personenkontrolle bereit!
- Schreiben Sie deutlich und ausschließlich mit blauer oder schwarzer Tinte. Benutzen Sie <u>keinen Bleistift</u>. Unleserliche Antworten gehen <u>nicht</u> in die Bewertung ein.
- Hilfsmittel (außer Schreibmaterial) sind <u>nicht</u> zugelassen. Dies gilt auch für Mobiltelefone, elektronische Assistenten, etc.
- Fragen zu den Prüfungsaufgaben werden grundsätzlich nicht beantwortet!
- überprüfen Sie die Prüfungsaufgaben auf Vollständigkeit (11 Seiten inklusive Deckblatt) und einwandfreies Druckbild!
- Vergessen Sie nicht, auf dem Deckblatt die Angaben zur Person einzutragen!
- Die Bearbeitungszeit beträgt 90 Minuten. Sie können maximal 15 Punkte erreichen.
- Die Lösung einer Aufgabe muss auf das Aufgabenblatt geschrieben werden und zwar in den freien Raum, der jeweils der Aufgabe folgt oder den dafür markierten Bereich. Sollte der Platz nicht ausreichen, ist am Ende des Klausurbogens ein leeres Blatt bereits angeheftet. Sollten auch dieses vollgeschrieben sein, so müssen Sie bei der Aufsicht zusätzliche Formblätter anfordern und einheften lassen. Wenn Sie ihre Antwort auf einem dieser Extrablätter formulieren, machen Sie dies bitte bei der entsprechenden Frage kenntlich.
- Wenn Sie die Prüfung aus gesundheitlichen Gründen abbrechen müssen, so muss Ihre Prüfungsunfähigkeit durch eine Untersuchung beim Arzt nachgewiesen werden. Melden Sie sich in jedem Fall bei der Aufsicht und lassen Sie sich das entsprechende Formular aushändigen.

Organizatorial notes

Please read the notes below carefully, and confirm that you have read and understood them with your signature on the cover page.

- Please put your student ID and a photo ID on the desk for the attendance check.
- Write clearly and only with blue or black ink. **Do not use a pencil**. Unreadable responses will not be graded.
- Except for the pen, no further resources are permitted for this exam. This applies in particular for calculators, cell phones, personal digital assistants, etc.
- On principle, we will not answer questions about the exam tasks.
- Double-check the exam booklet for completeness and clear print. The exam consists of 11 pages, including the title page.
- Remember to enter your personal information on the title page, and to sign on the next page.
- You have 90 minutes to complete the exam. A maximum of 15 points can be achieved.
- Your response for a task must be written in the exam booklet in the free field below the respective question. If the provided space is insufficient, use the last page of the exam booklet as well. Additional pages can be obtained and stapled onto your exam booklet by the exam supervisors. Please indicate at the respective task where your response can be found.
- If you have to abort the exam due to health issues, you have to see your general practitioner and obtain a medical certificate stating that you were unable to continue the exam. In such cases, please report to the exam supervisors to obtain the required form.

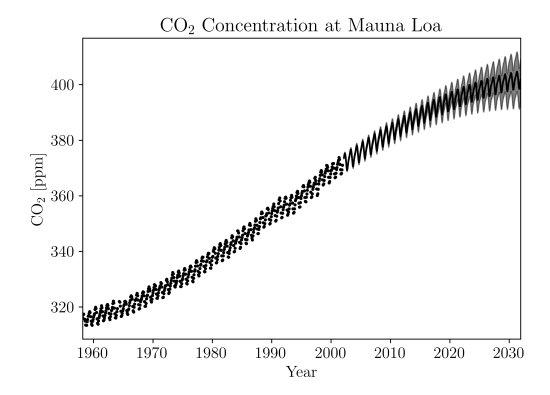
1. MLTS (1 Punkte)

Bayesian Inference

_ ~ 9	2.0 , 2.00
(a)	What is a prior in Baysian statistics?
	The range of values a parameter may take
	The range of values for parameters which in the optimal way describe the data
	The most likely parameters for a distribution to generate the given data

2. MLTS Gaussian Processes (2 Punkte)

e Assign the following components of a Gaussian Process Regression to the image bellow: Samples, Uncertainty, Sample from the Posterior. Why is the uncertainty changing over time?



.....

$(\textbf{3. MLTS} \\ \textit{State Space Models}$ (2 Punkte)

(a)	In the realm of sequential Monte Carlo sampling, what is the term used to describe the issue when the basic algorithm becomes ineffective after a few steps due to the majority of particles having negligible weights? Additionally what strategies are employed in the literature to address and overcome this problem?

4. MLTS (1 Punkte)

Data Mining and Autoregressive Models

5. MLTS (4 Punkte)

 $Deep\ Learning\ -\ Recurrent\ Models\ and\ Gated\ Models$

(a)	Sketch an	LSTM	cell.	Name and	describe	all	gates	and	their	function
-----	-----------	------	-------	----------	----------	-----	-------	-----	-------	----------

Please, draw here:														
	• • • •													

MLTS
Deep Learning - Convolutional Models and Attention-based Models

(2 Punkte) 6. MLTS

(a)	Which of the following statements about Temporal Convolutional Networks CNs) are true?
	They are based on the concept of causal convolution.
	They have an encoder-decoder structure.
	They cannot process time series data.

They are designed to prevent information leakage from future observations.

7. MLTS (3 Punkte)

Transfer learning and Domain Adaptation

(a)	Ex nin	-	n tl en									_						te	ro	ge	ne	901	us	tr	ar	ısf	fer	· le	aı	:-
			 		 	 		 		 	 	 	 		 												••			
			 	•••	 	 	••	 ••		 	 	 	 	••	 		• •										• • •			•
			 	• •	 	 		 	• •	 	 	 	 • •		 • •	• •	• •		• •	• • •										•

 ${\bf Zus\"{a}tzliche\ Seite}\ (additional\ page)$