



Thema für die Leistungsnachweise

(FN 3.6.2019)

Die Ankündigung unseres Kurses sagte hinsichtlich der Leistungsnachweise Folgendes:

Wenn also jemand die 4 Leistungspunkte erwerben will, so muss diese Person sich regelmäßig an unseren Versuchen beteiligen und das am besten auch aktiv. Also etwas sagen, etwas einwerfen, etwas fragen, was es halt so geben mag. Damit das aber plastischer und genauer wird, sollt Ihr einen *Aufsatz* schreiben. Einen Essay. Das Thema werde ich in ein paar Wochen vorgeben, wenn wir uns ein wenig kennen gelernt haben. Es wird auf Eure fantasievolle und genaue Behandlung des Themas ankommen, eine Übung im genauen Formulieren eines Arguments und einer Argumentation soll es werden. Umfang etwa zehn Seiten, Abgabe Mitte August 2019

Es ist hohe Zeit, dass ich das Thema gebe, von dem da die Rede ist. So soll es heißen:

Ein Missverständnis? Zum Begriff des Algorithmus in der Öffentlichkeit

Was stelle ich mir darunter vor? Haltet die Augen offen, spitzt die Ohren, um Äußerungen in der allgemeinen Öffentlichkeit zu finden, in denen es in irgendeiner Weise um den Begriff "Algorithmus" geht. Solch eine Äußerung in einer Zeitung, einer Zeitschrift, einer Fernsehsendung, in einem Sozialen Netzwerk, in einem Film oder Buch (oder auch mehrere solche Äußerungen) sollt Ihr dann zum Anlass einer kritischen Auseinandersetzung machen. Ihr sollt das, was Ihr da gefunden habt, zunächst in seiner eigenen Logik oder Argumentation würdigend darstellen, dann aber Euch dazu kritisch zu äußern. Die Kritik muss nicht sein, zu sagen, dass das alles falsch wäre (was es vermutlich auch nicht sein wird). Was ist richtig, was falsch, was verschwemelt und halb falsch, was missverstanden, etc.

Wie findet Ihr den Ausgangspunkt? Ihr sucht im Netz, Ihr lest die Süddeutsche Zeitung oder eine andere gute Zeitung für ein paar Tage. Ihr lest ein Magazin wie SPIEGEL. Ihr greift ein populäres Buch auf. Usw. Und dann studiert Ihr das sehr sorgfältig und schärft Euer eigenes Denken an dem, was Ihr findet, indem Ihr es gegen das haltet, was "Algorithmus" oder "berechenbar" heißt.