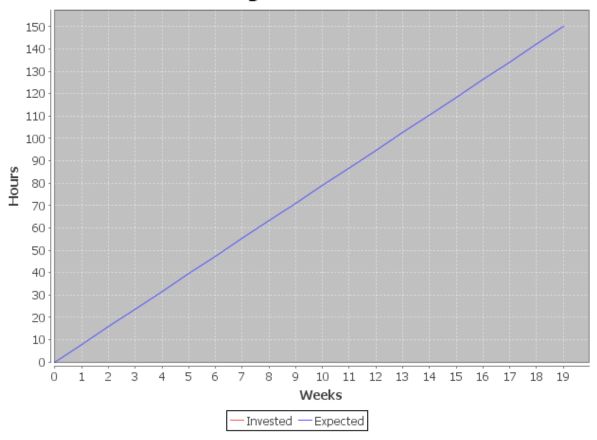
Created at: 2017-04-06T22:43:15+02:00

Student details	University details
Luca Kessler	Cologne University of Applied Sciences
11082590	Informations-, Medien- und Elektrotechnik
	Technische Informatik (Bachelor)

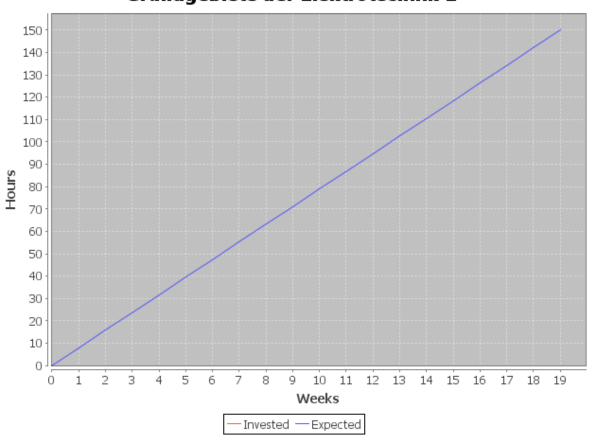
Common information		
Average	2.2733333333333334	
Active semester	6	
Active modules	4	
Saved credit points	75.0	
Credit points to be achieved	71.0	
Failed exams	4	
Passed exams	13	

Module (Semester 1)	Creditpoints	Grade	Attempt
Digitaltechnik	5	2.3	1
Grundgebiete der Elektrotechnik 1	5	2.7	1
Mathematik 1	10	3.0	1
Praktische Informatik 1	5	2.7	2
Programmier-Praktikum	5	3.3	1
Module (Semester 2)	Creditpoints	Grade	Attempt
Formale Sprachen und Automatentheorie	5	2.7	1
Grundgebiete der Elektrotechnik 2	5	1.7	1
Mathematik 2	10	1.7	1
Praktische Informatik 2	5	2.0	1
Rechneraufbau Hardwarenahe			•
Programmierung	5	3.0	2
Module (Semester 3)	Creditpoints	Grade	Attempt
Algorithmen und Datenstrukturen	5	Grade	Attempt 2
	5	Grade 1.3	
Algorithmen und Datenstrukturen	5		
Algorithmen und Datenstrukturen Betriebssysteme und Verteilte Systeme 1	5 <sup>e</sup> 5	1.3	
Algorithmen und Datenstrukturen Betriebssysteme und Verteilte Systeme 1 Betriebswirtschaft und Recht	5 e 5 5	1.3 1.3	
Algorithmen und Datenstrukturen Betriebssysteme und Verteilte Systeme 1 Betriebswirtschaft und Recht Datenbanken	5 e 5 5 5	1.3 1.3	2 1 1 1
Algorithmen und Datenstrukturen Betriebssysteme und Verteilte Systeme  1 Betriebswirtschaft und Recht Datenbanken Netze und Protokolle Software Engineering  Module (Semester 4)	5 e 5 5 5 5	1.3 1.3	2 1 1 1
Algorithmen und Datenstrukturen Betriebssysteme und Verteilte Systeme  1 Betriebswirtschaft und Recht Datenbanken Netze und Protokolle Software Engineering	5 e 5 5 5 5 5	1.3 1.3 1.7	2 1 1 1 2 1
Algorithmen und Datenstrukturen Betriebssysteme und Verteilte Systeme  1 Betriebswirtschaft und Recht Datenbanken Netze und Protokolle Software Engineering  Module (Semester 4) Datenbanken 2 Signalverarbeitung	5 5 5 5 5 5 <b>Creditpoints</b>	1.3 1.3 1.7	2 1 1 1 2 1
Algorithmen und Datenstrukturen Betriebssysteme und Verteilte Systeme 1 Betriebswirtschaft und Recht Datenbanken Netze und Protokolle Software Engineering Module (Semester 4) Datenbanken 2	5 6 5 5 5 5 <b>Creditpoints</b>	1.3 1.3 1.7	2 1 1 1 2 1
Algorithmen und Datenstrukturen Betriebssysteme und Verteilte Systeme  1 Betriebswirtschaft und Recht Datenbanken Netze und Protokolle Software Engineering  Module (Semester 4) Datenbanken 2 Signalverarbeitung	5 5 5 5 5 5 <b>Creditpoints</b> 5	1.3 1.3 1.7	2 1 1 1 2 1

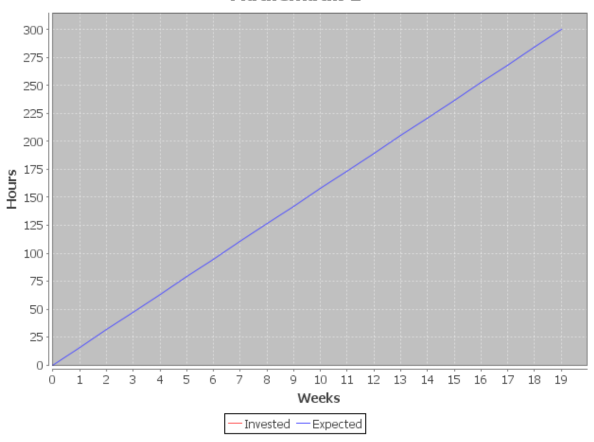
## Digitaltechnik



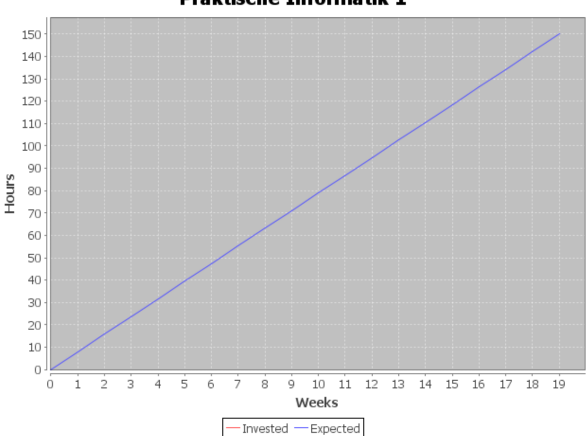
## Grundgebiete der Elektrotechnik 1



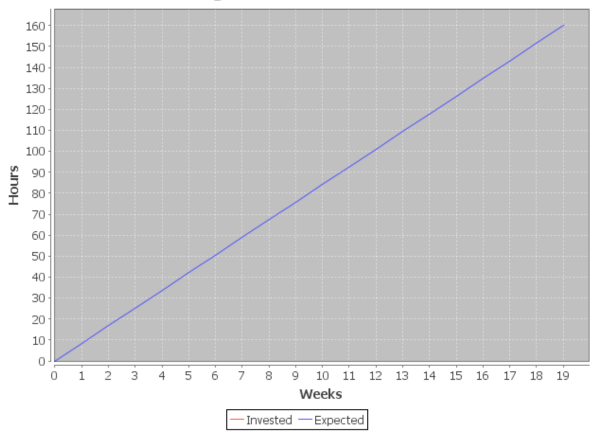
#### Mathematik 1



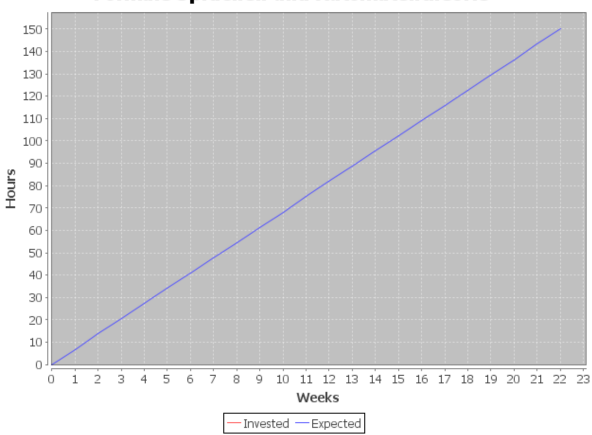
#### Praktische Informatik 1



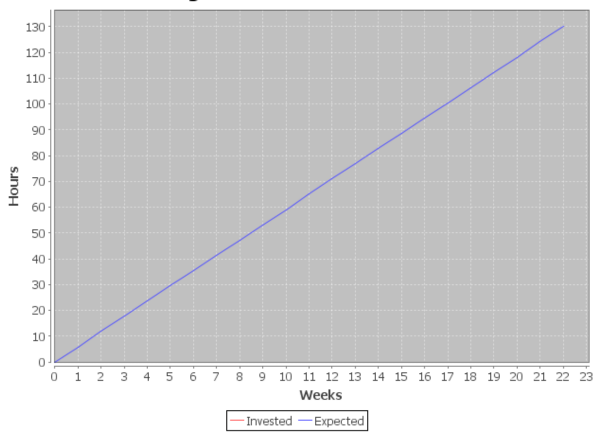
## Programmier-Praktikum



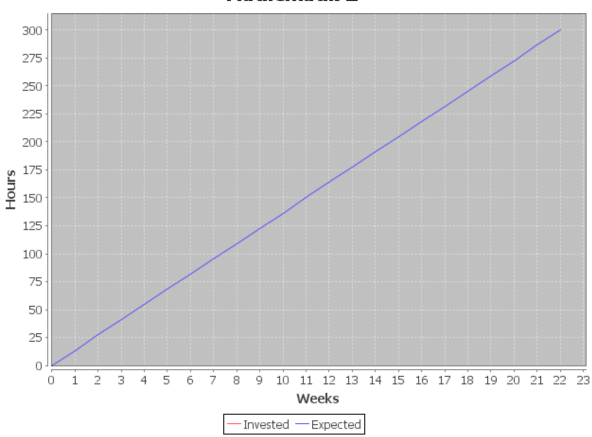
## Formale Sprachen und Automatentheorie



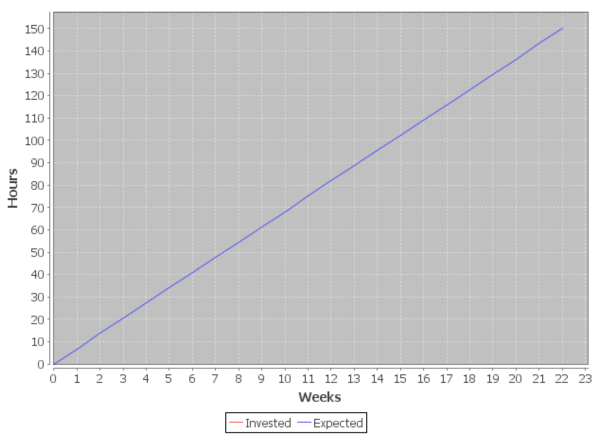
## Grundgebiete der Elektrotechnik 2



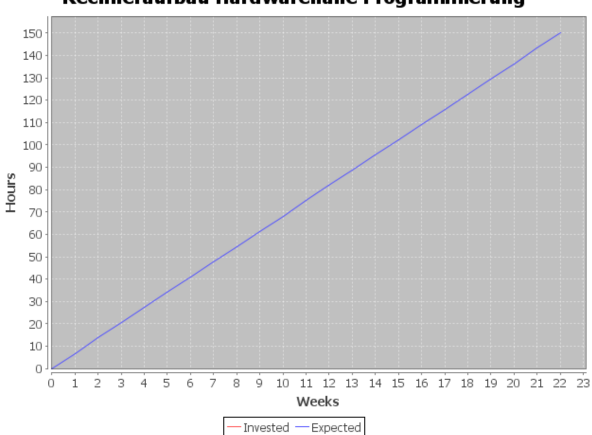
#### Mathematik 2



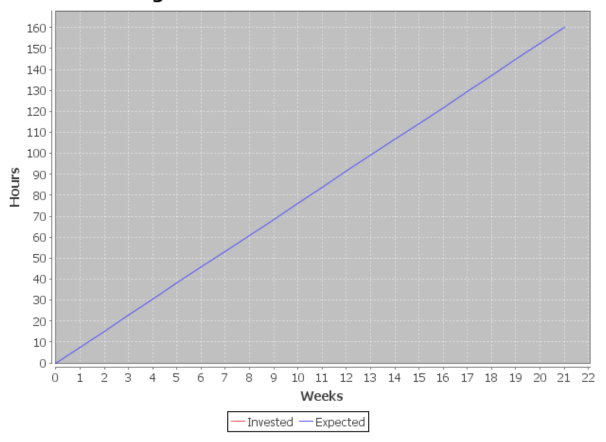
#### Praktische Informatik 2



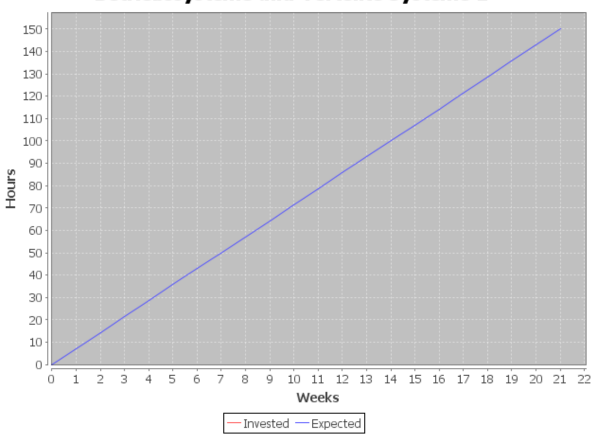
#### Rechneraufbau Hardwarenahe Programmierung



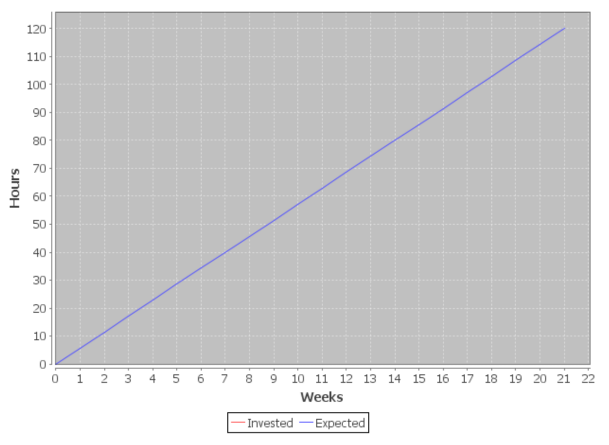
## Algorithmen und Datenstrukturen



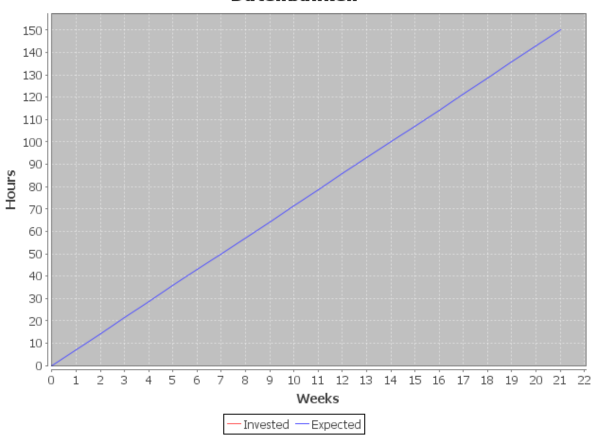
#### Betriebssysteme und Verteilte Systeme 1



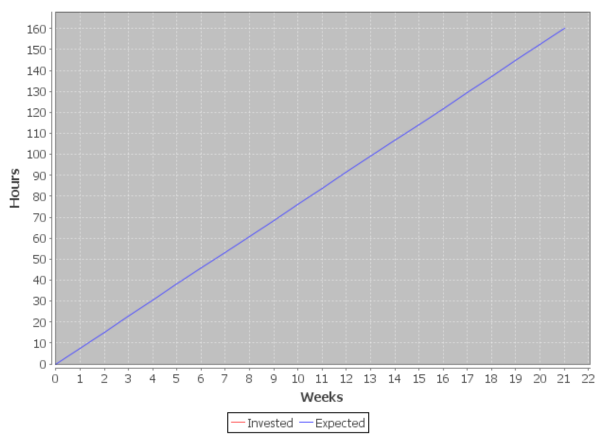
#### **Betriebswirtschaft und Recht**



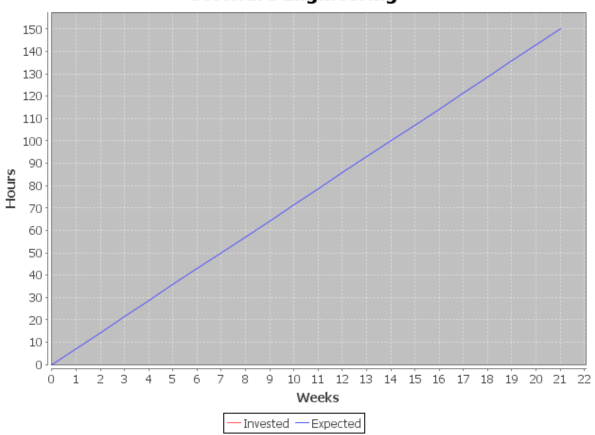
#### Datenbanken



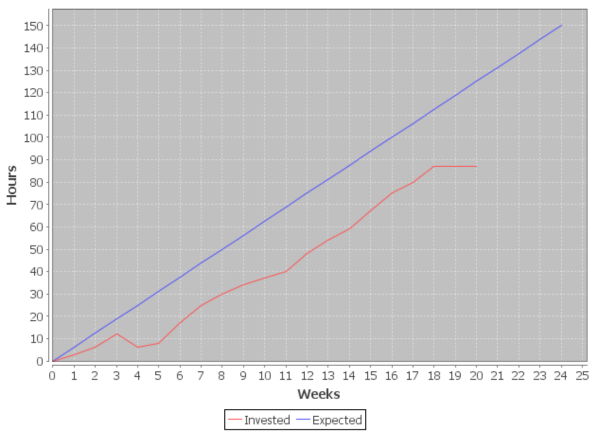
#### **Netze und Protokolle**



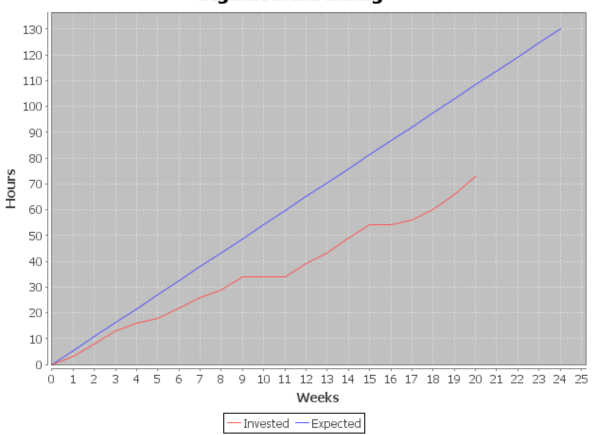
## **Software Engineering**



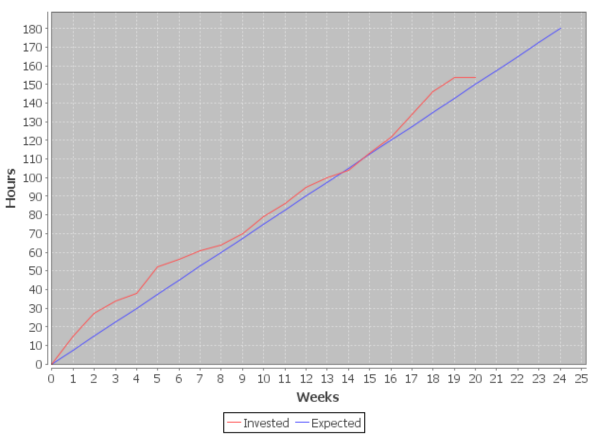
#### Datenbanken 2



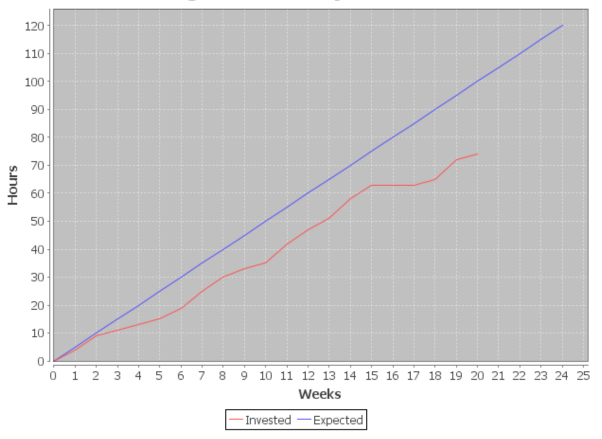
## Signalverarbeitung



## Software-Praktikum



# Digitale Fernsehsysteme 1



## **Graphentheorie**

