

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

### Student details

Luca Kessler  
11082590

### University details

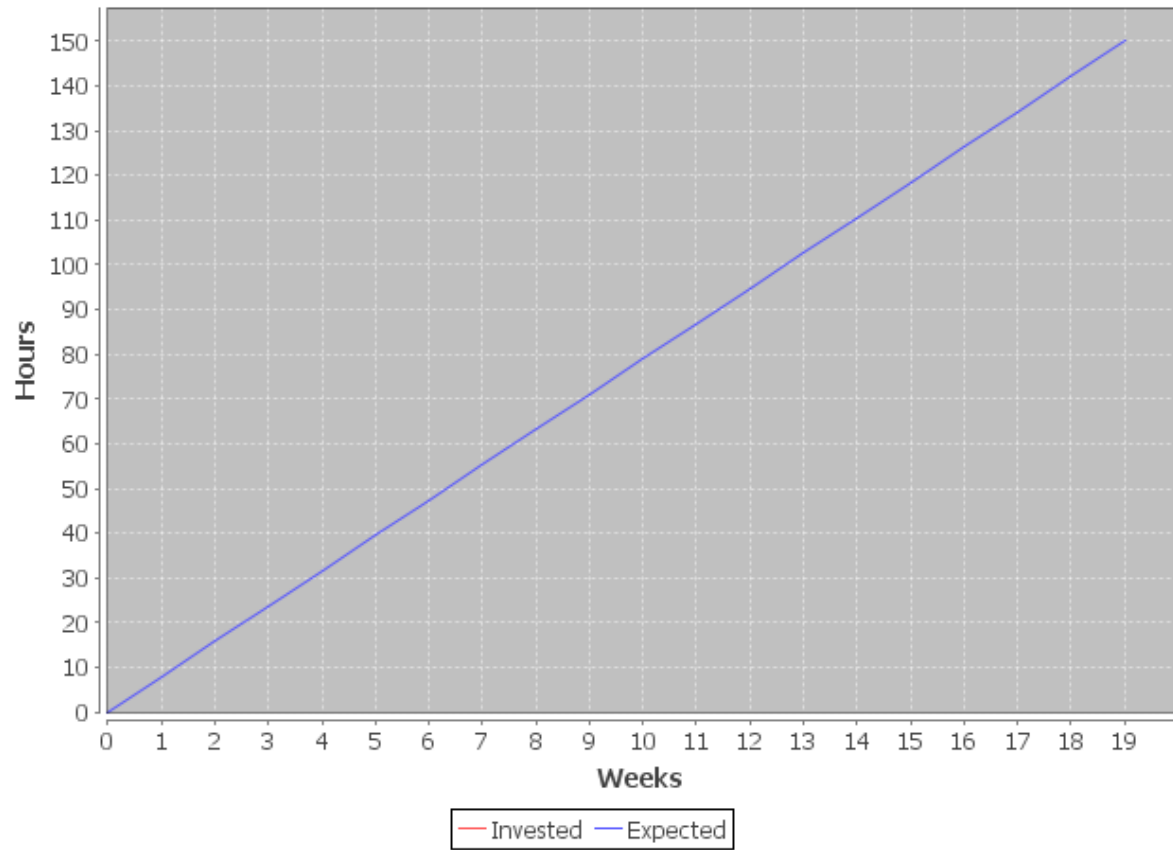
Cologne University of Applied Sciences  
Informations-, Medien- und Elektrotechnik  
Technische Informatik (Bachelor)

### Common information

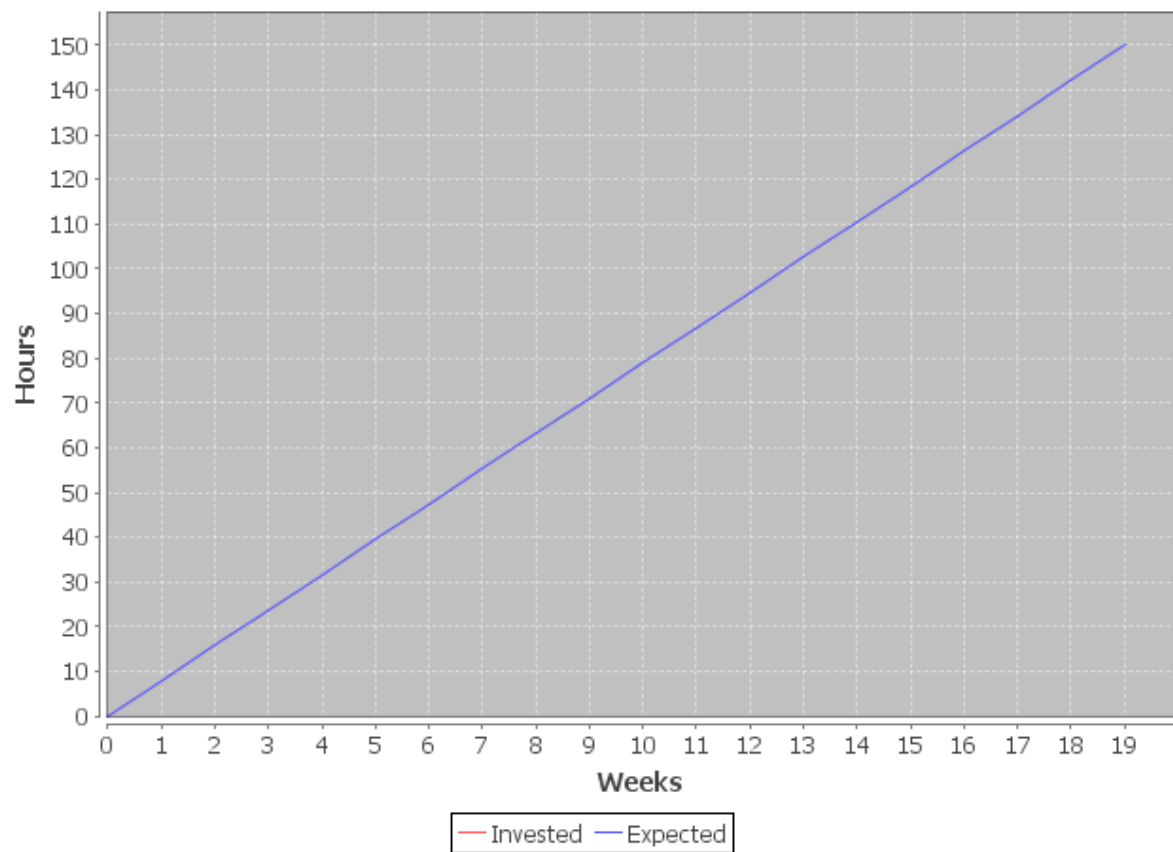
Average	2.2733333333333334
Active semester	6
Active modules	4
Saved credit points	75.0
Credit points to be achieved	71.0
Failed exams	4
Passed exams	13

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		2
Betriebssysteme und Verteilte Systeme 1	5	1.3	1
Betriebswirtschaft und Recht	5	1.3	1
Datenbanken	5	1.7	1
Netze und Protokolle	5		2
Software Engineering	5		1
Module (Semester 4)	Creditpoints	Grade	Attempt
Datenbanken 2	5		1
Signalverarbeitung	5		1
Software-Praktikum	6		1
Digitale Fernsehsysteme 1	5		1
Graphentheorie	5		1

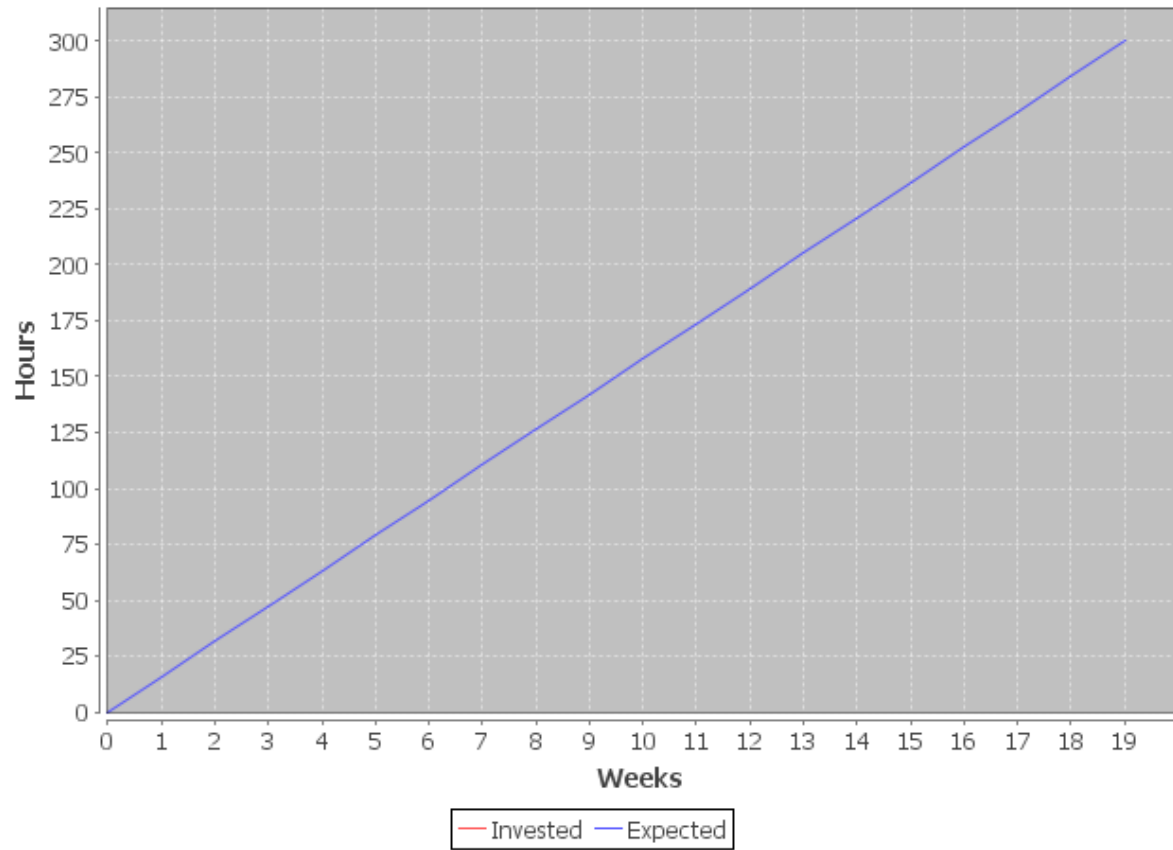
## Digitaltechnik



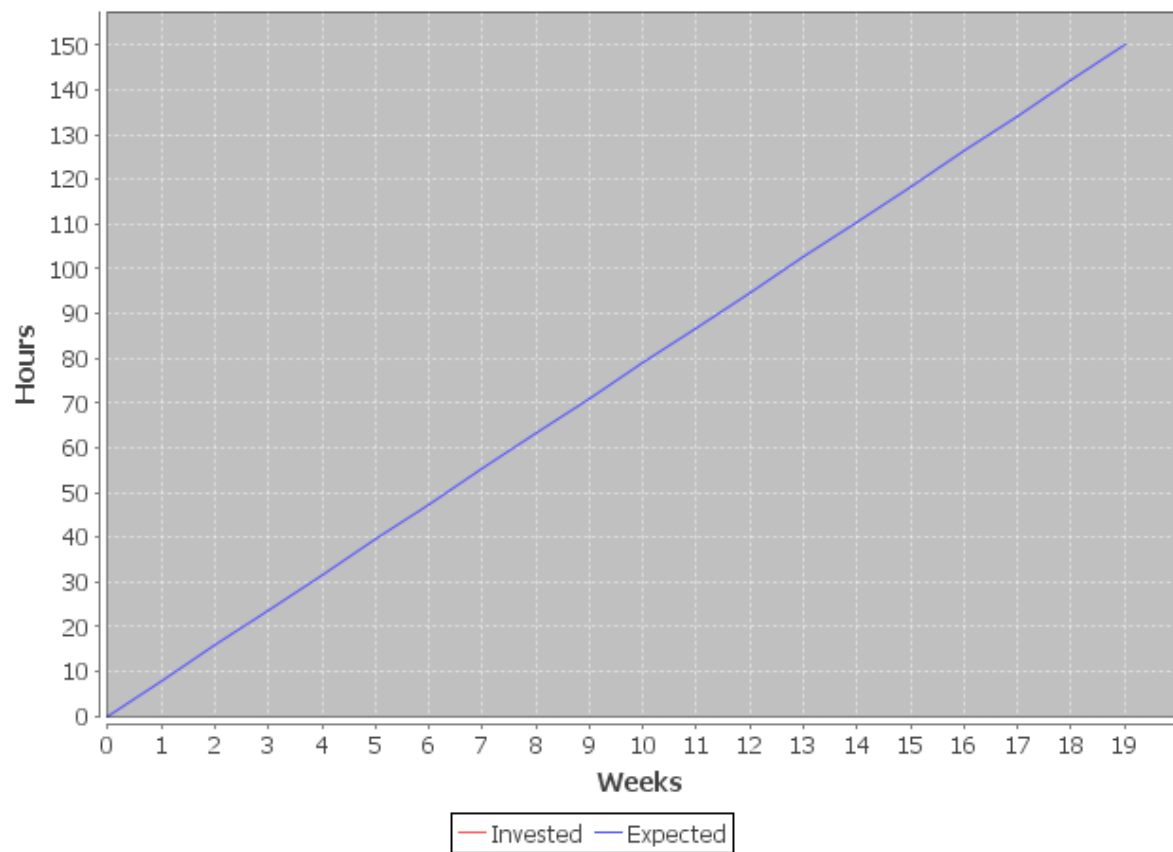
## Grundgebiete der Elektrotechnik 1



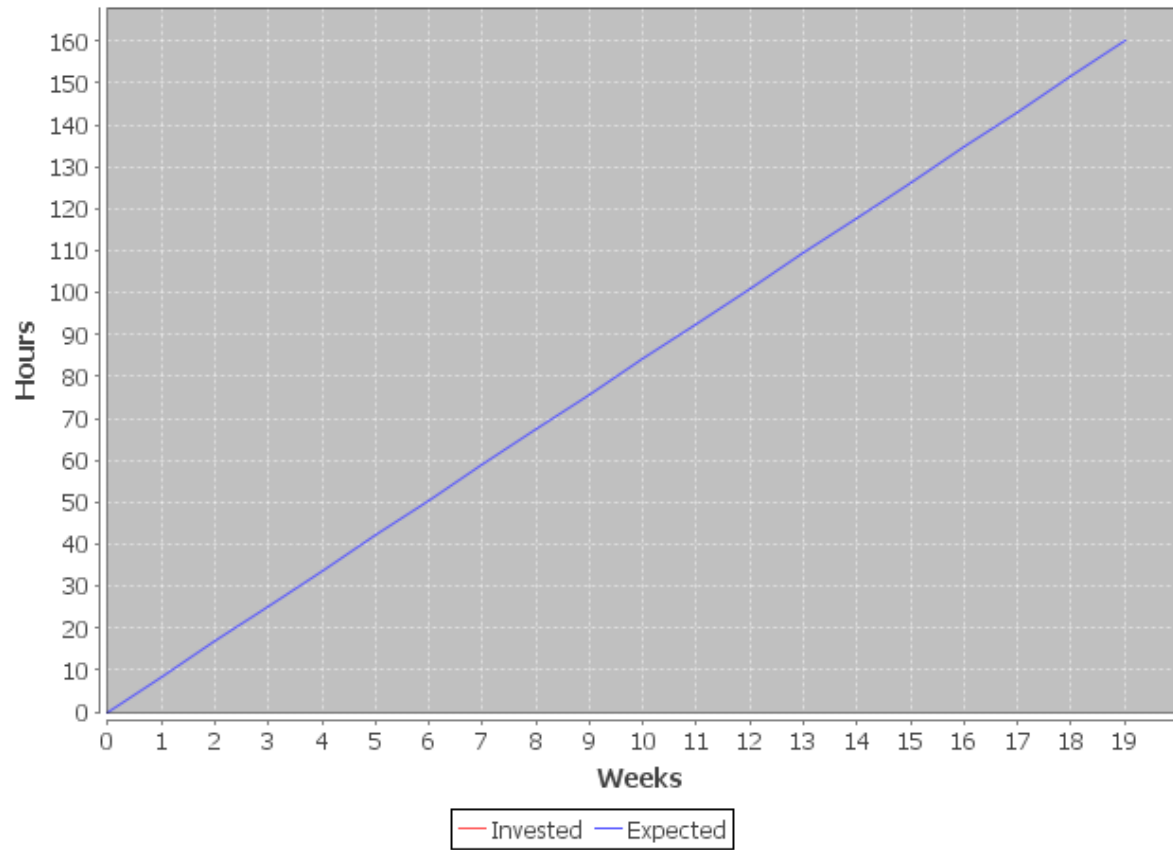
## Mathematik 1



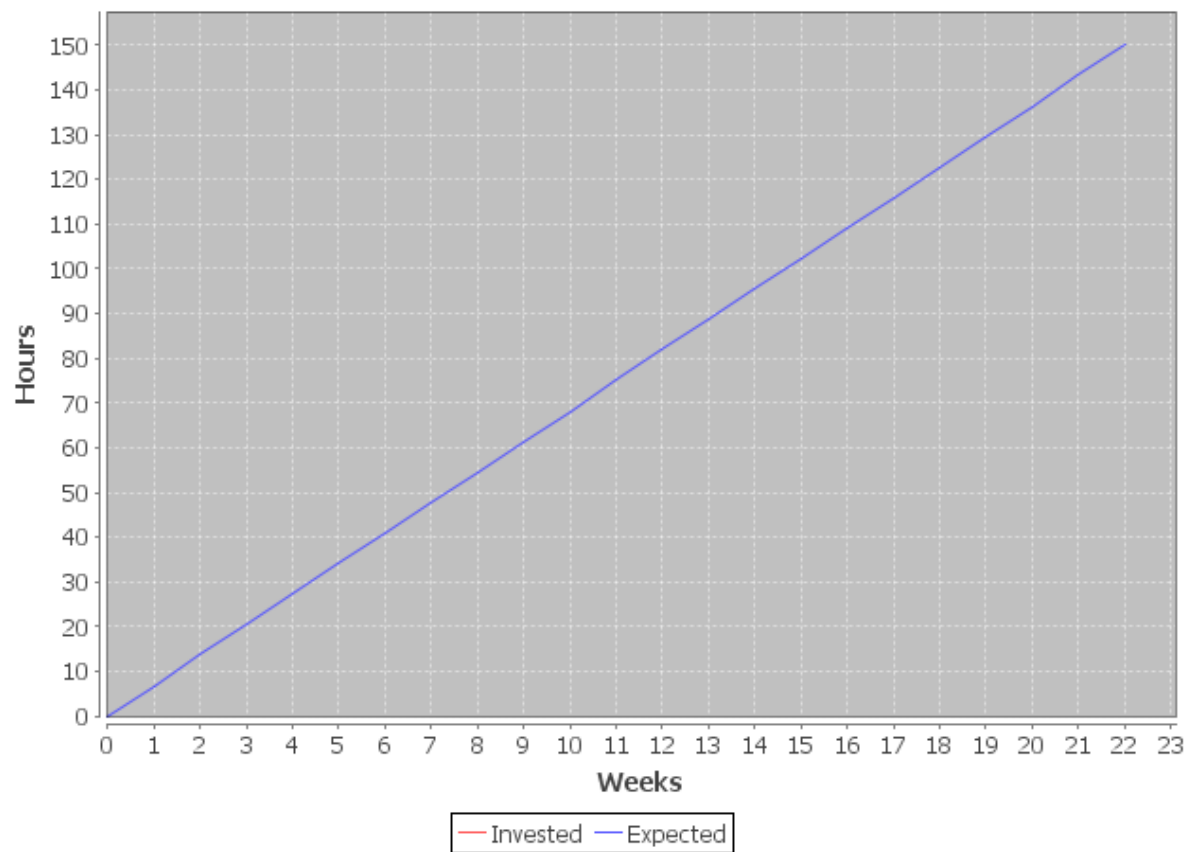
## Praktische Informatik 1



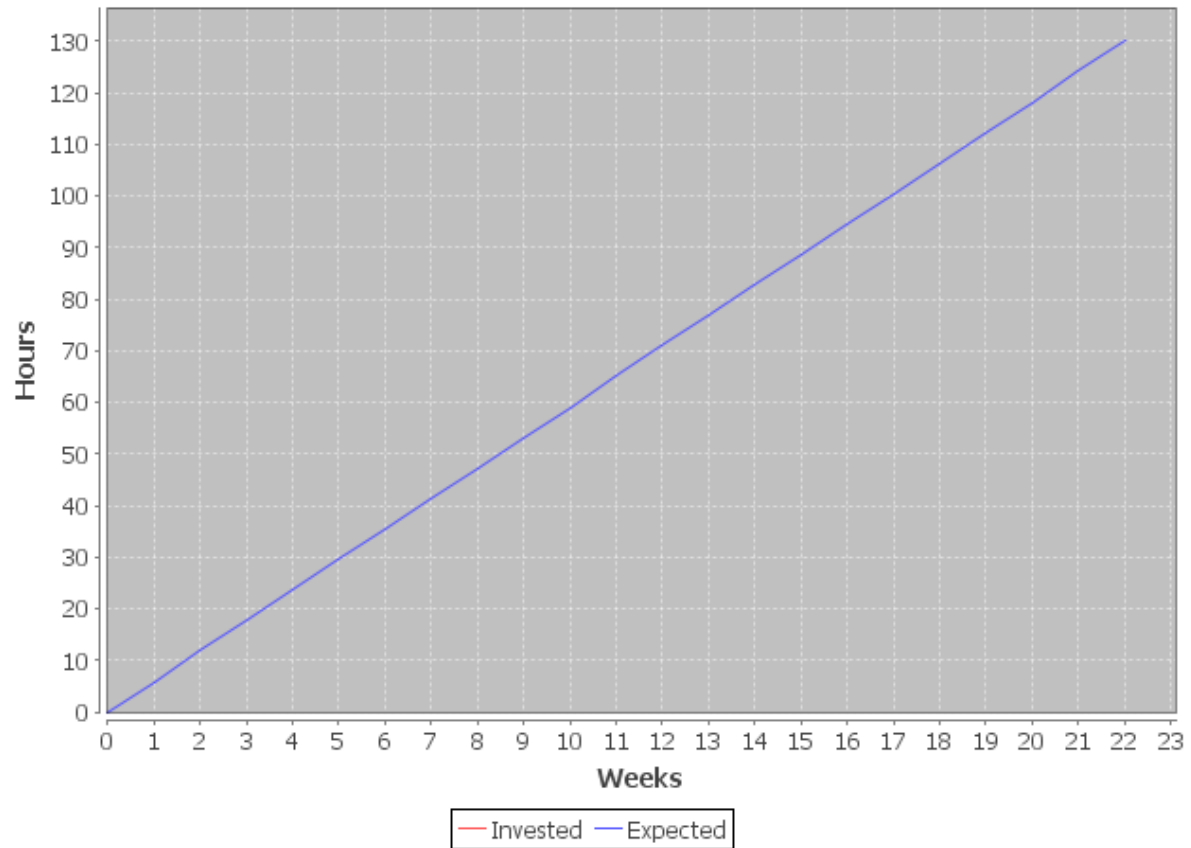
## Programmier-Praktikum



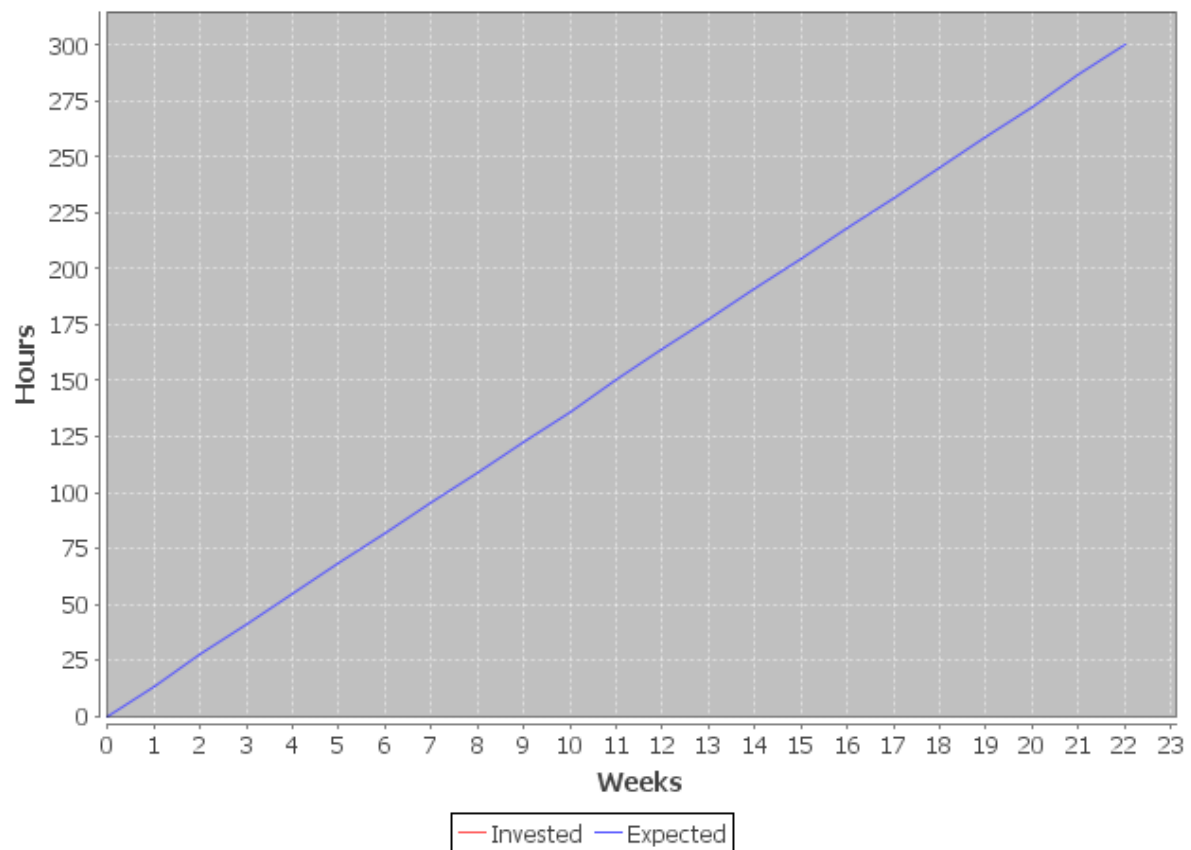
## Formale Sprachen und Automatentheorie



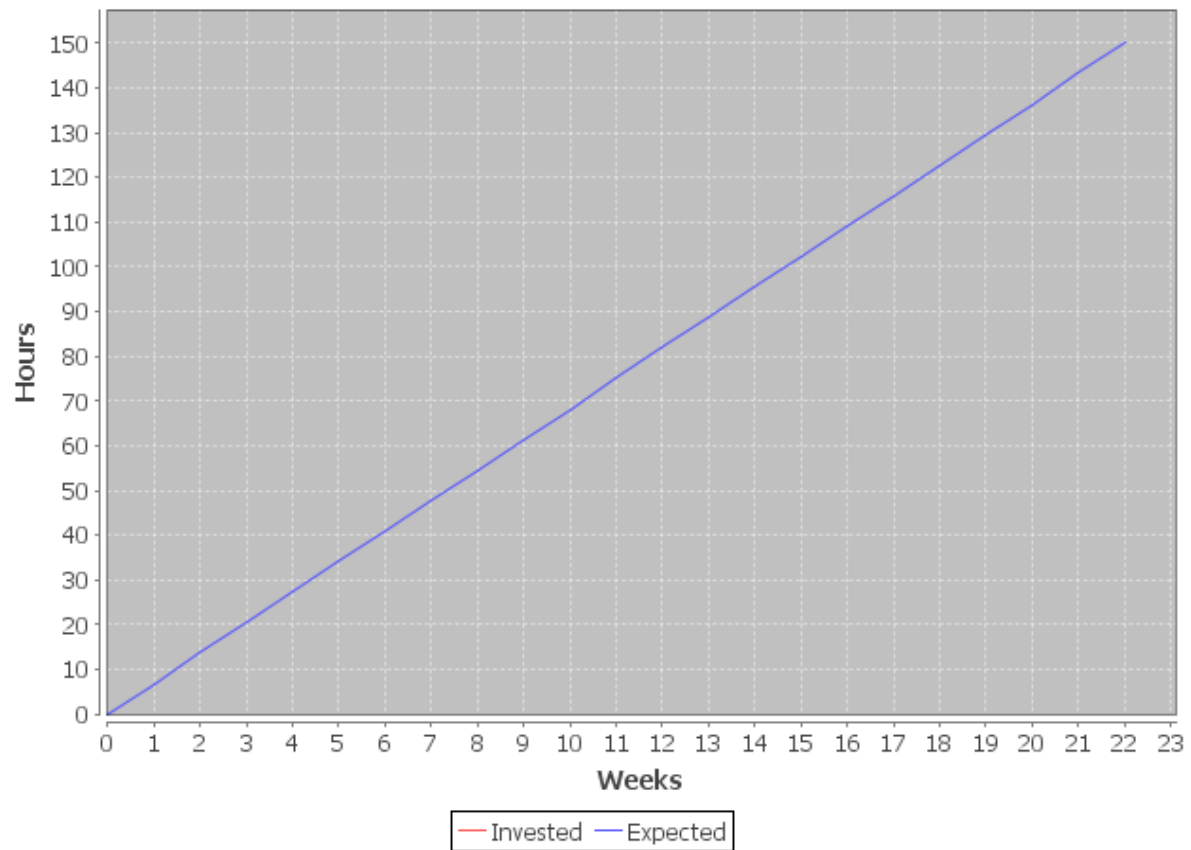
## Grundgebiete der Elektrotechnik 2



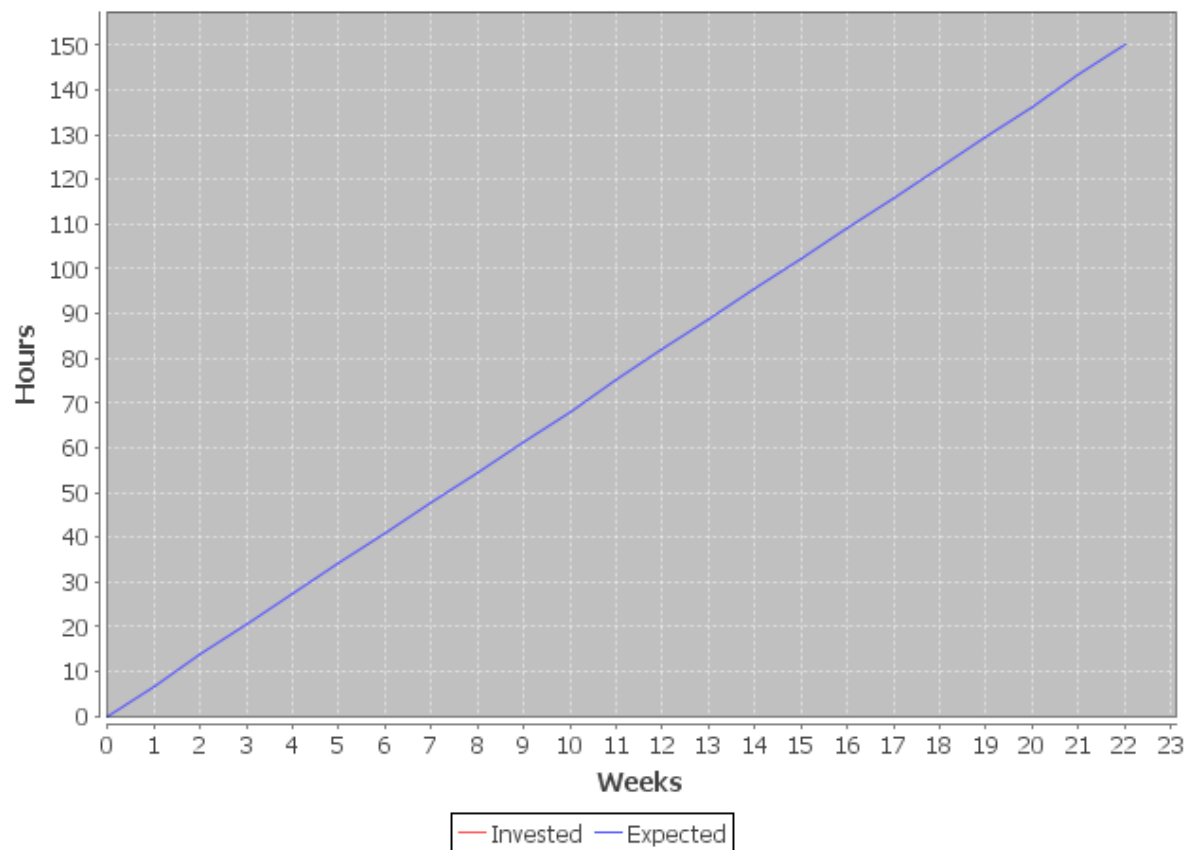
## Mathematik 2



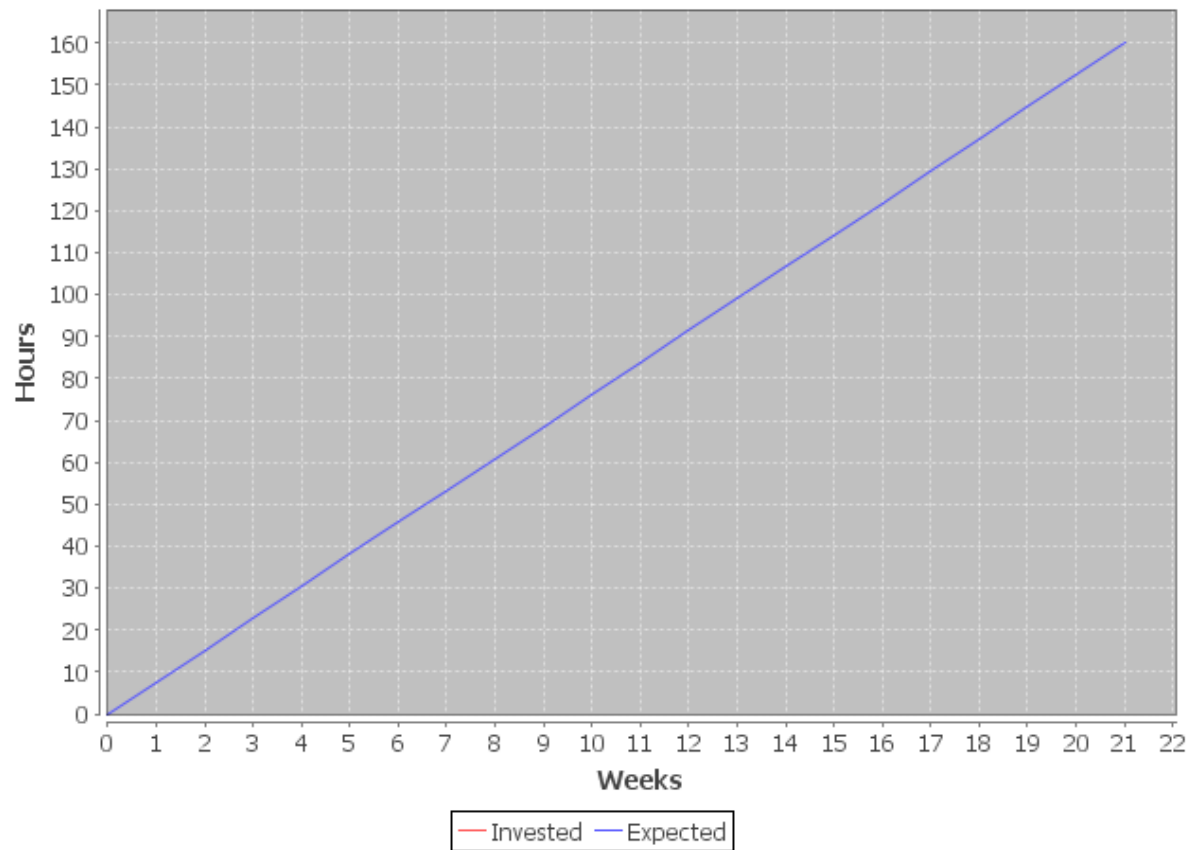
## Praktische Informatik 2



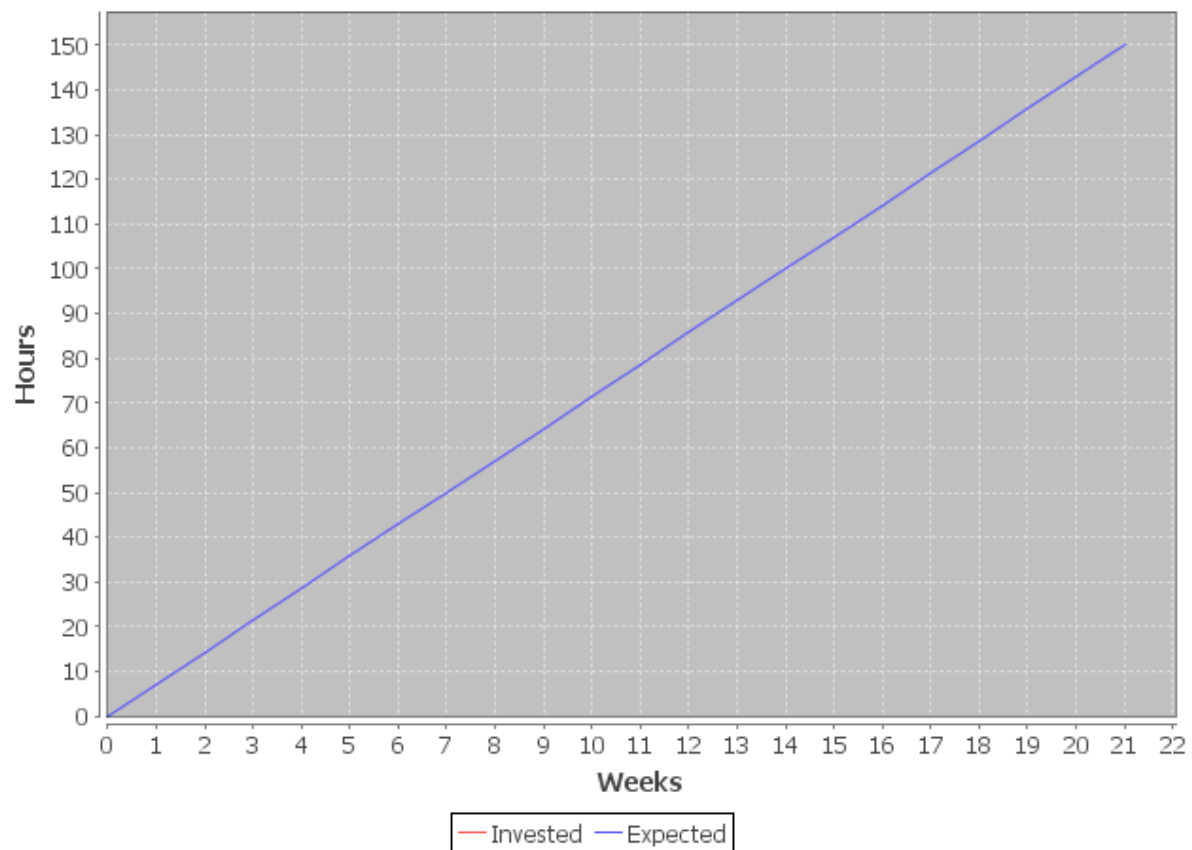
## Rechneraufbau Hardwarenahe Programmierung



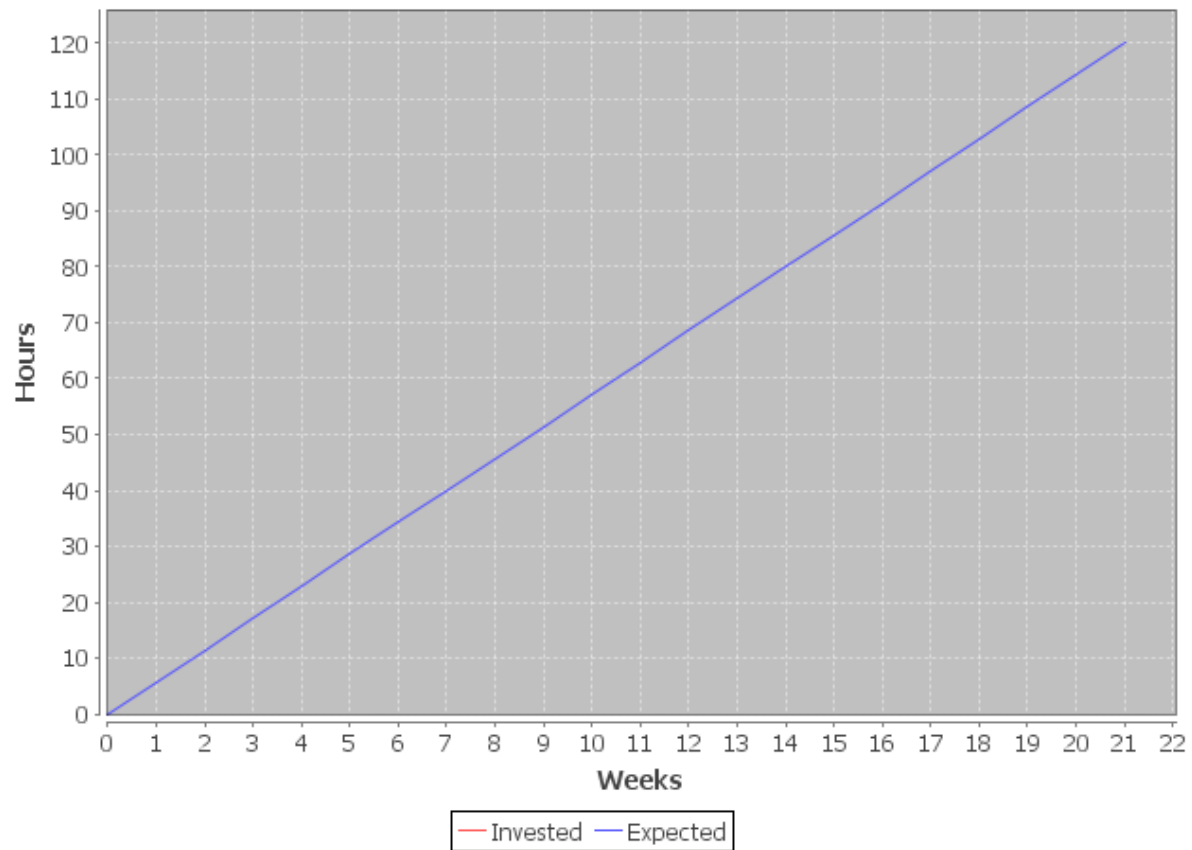
## Algorithmen und Datenstrukturen



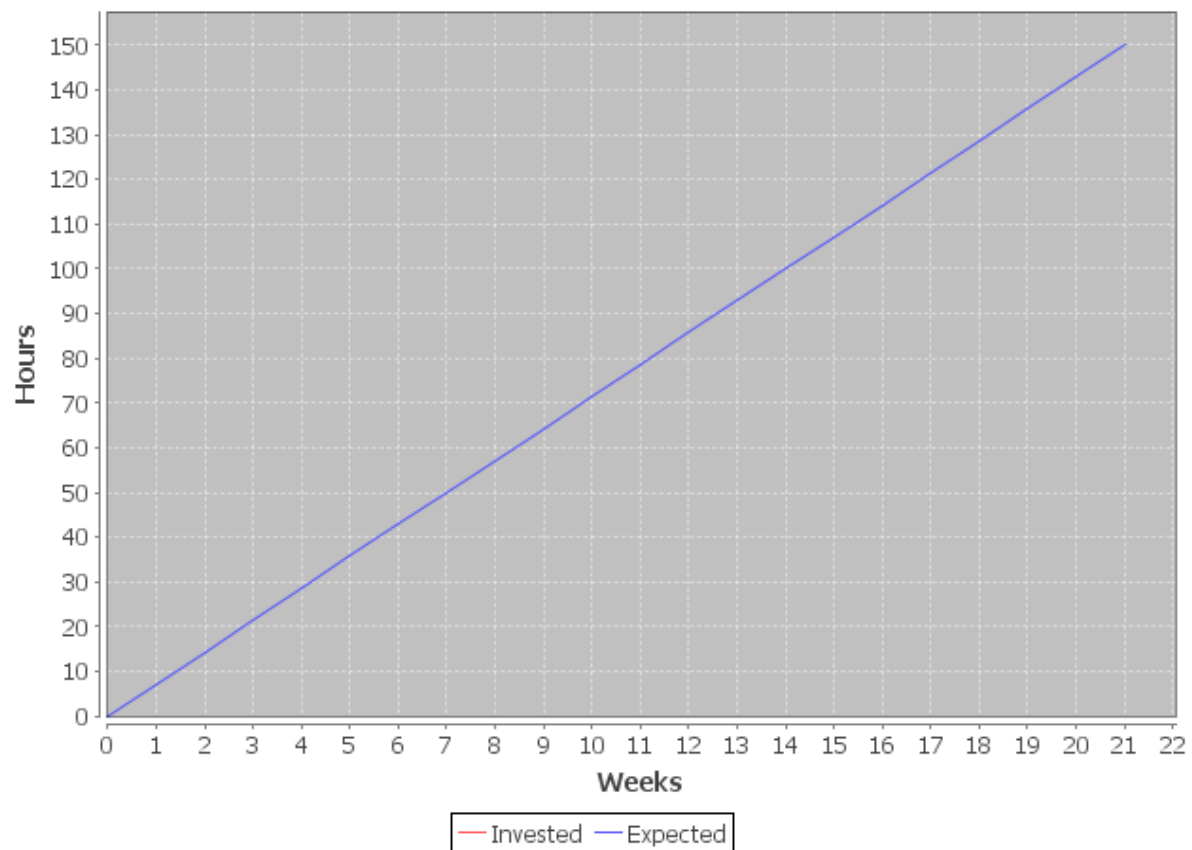
## Betriebssysteme und Verteilte Systeme 1



## Betriebswirtschaft und Recht

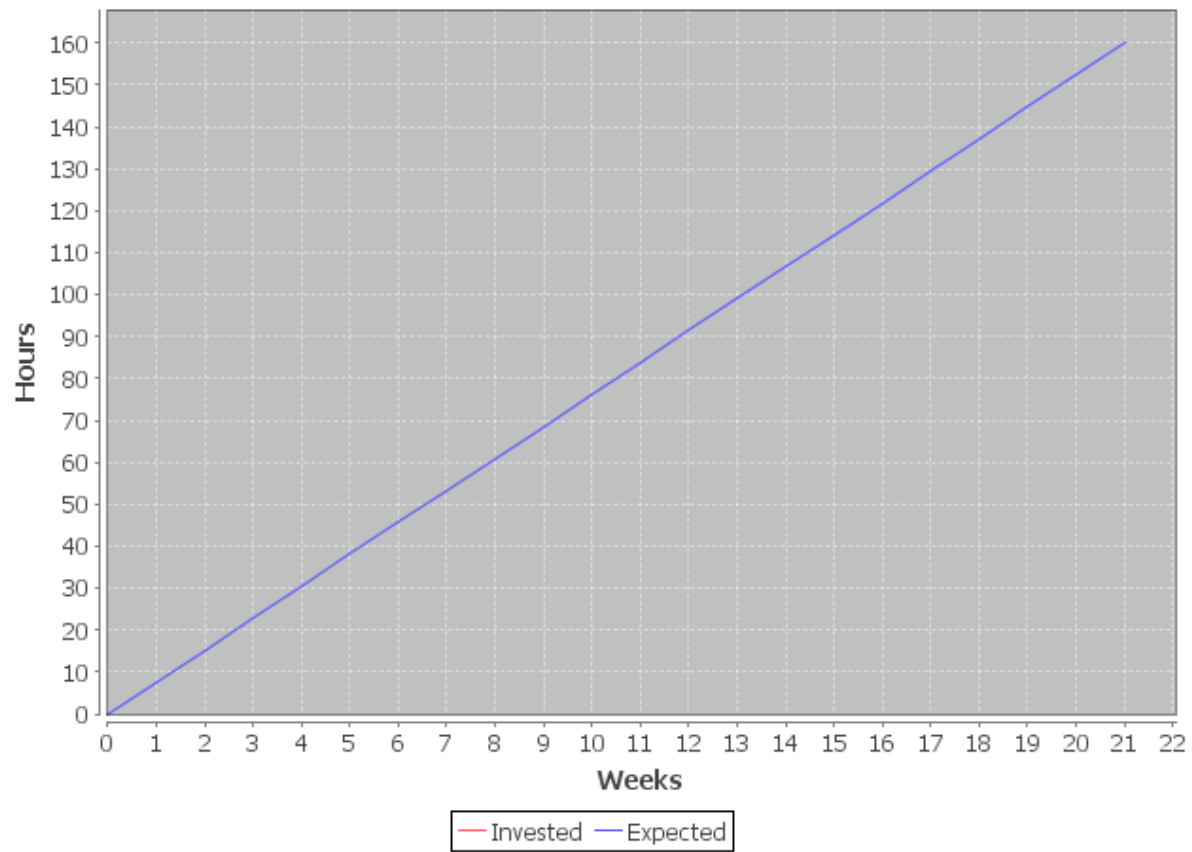


## Datenbanken

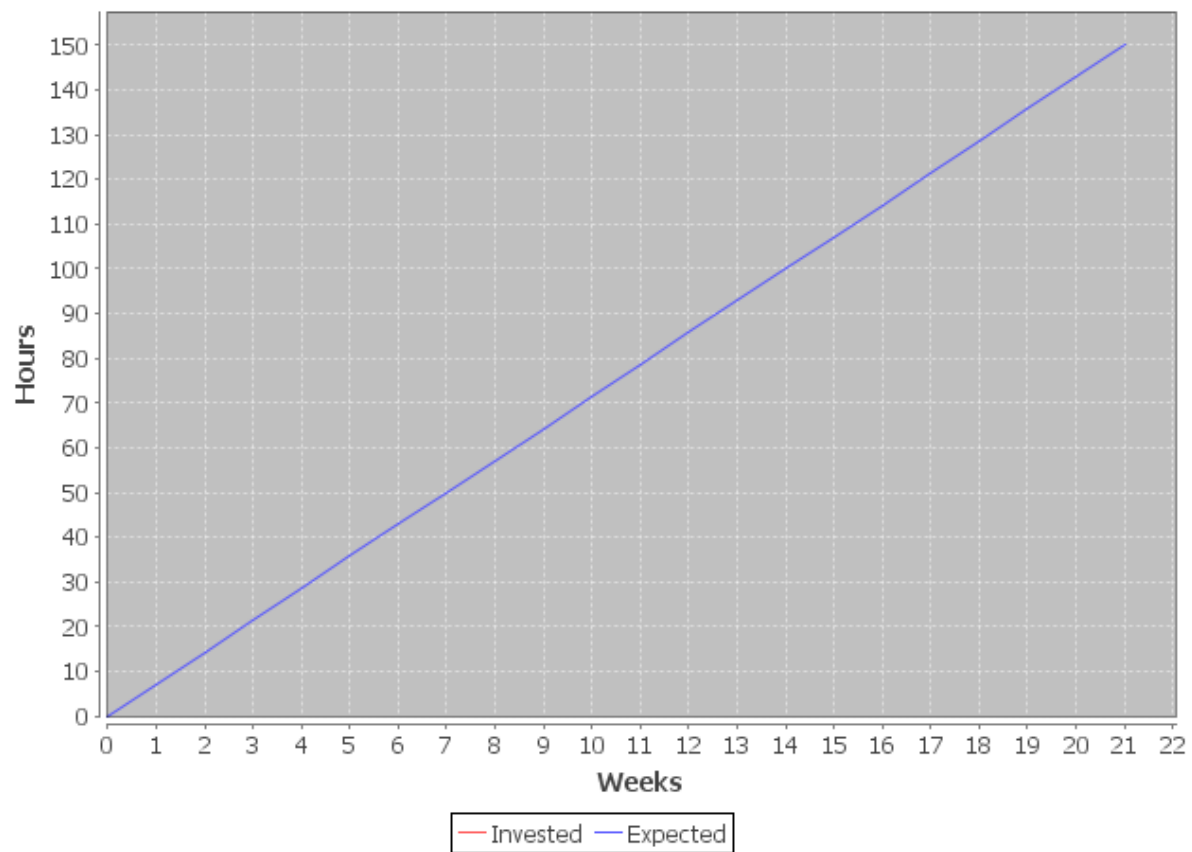




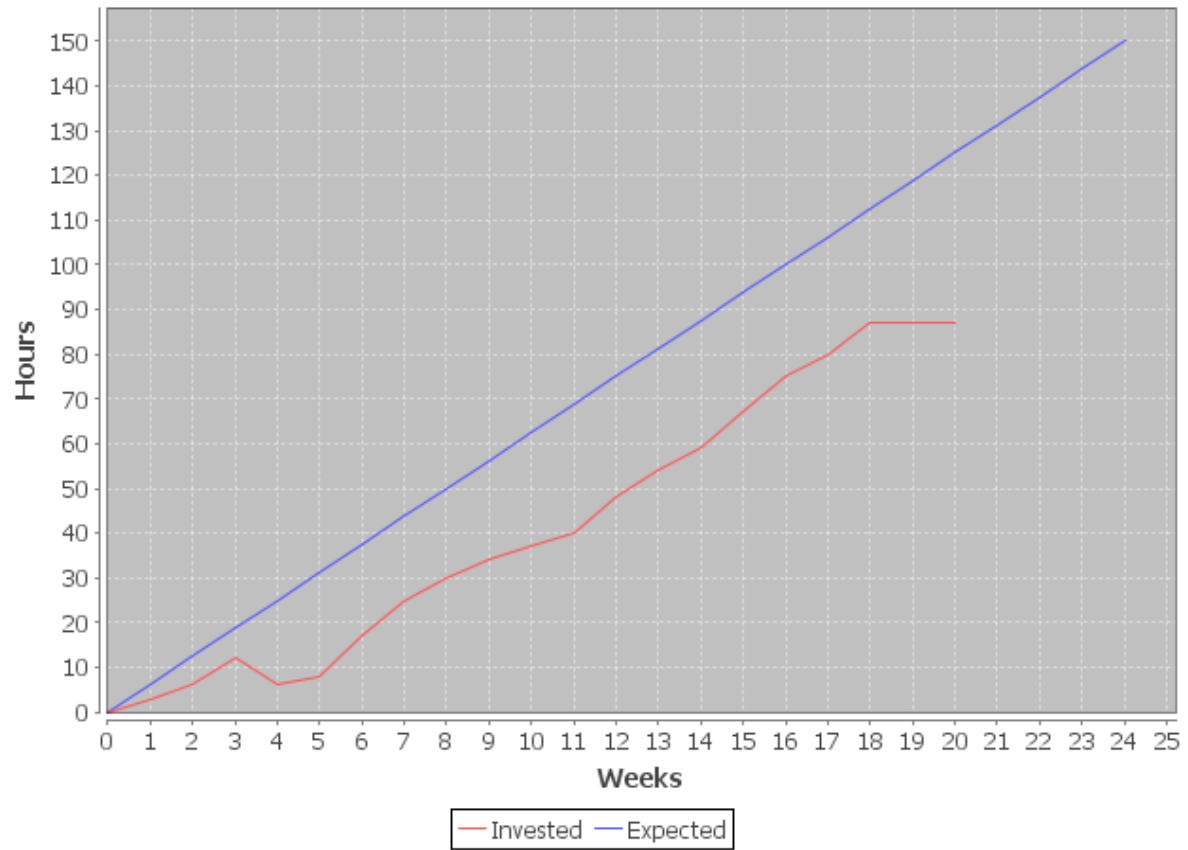
## Netze und Protokolle



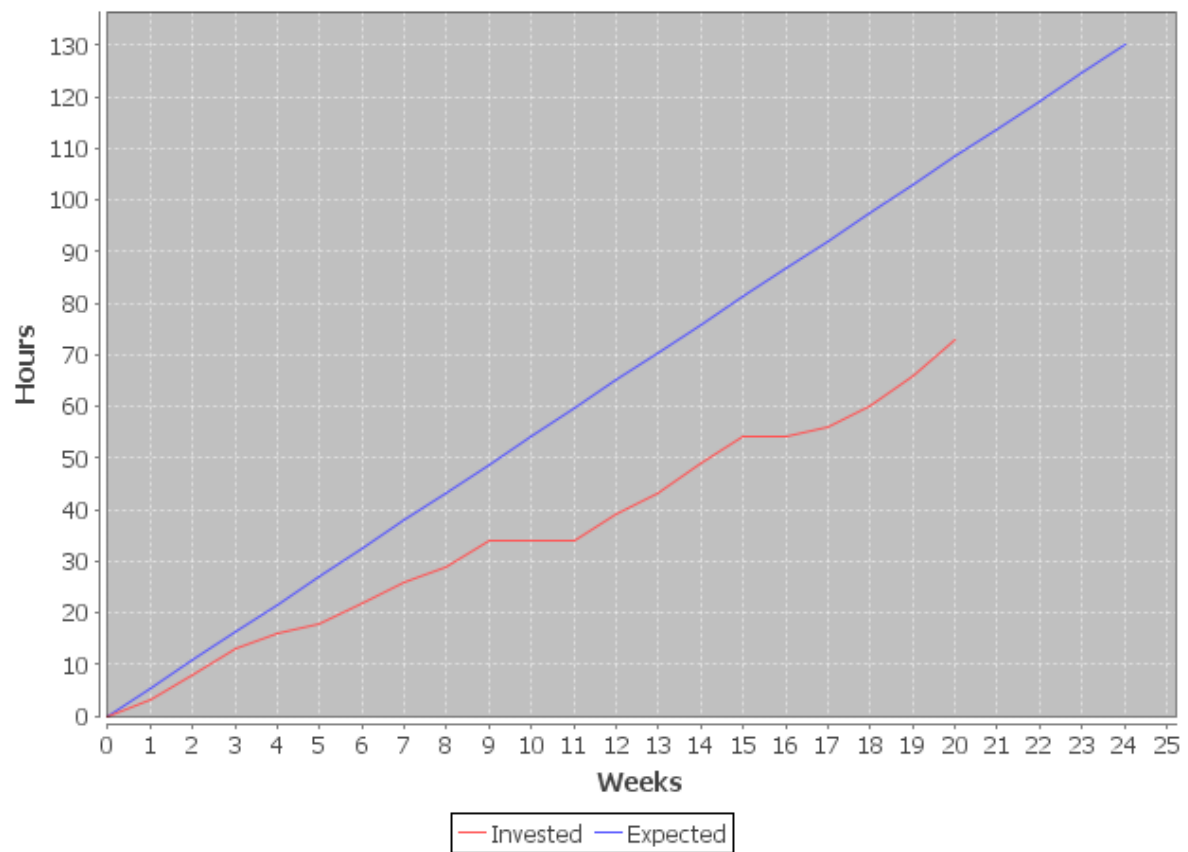
## Software Engineering



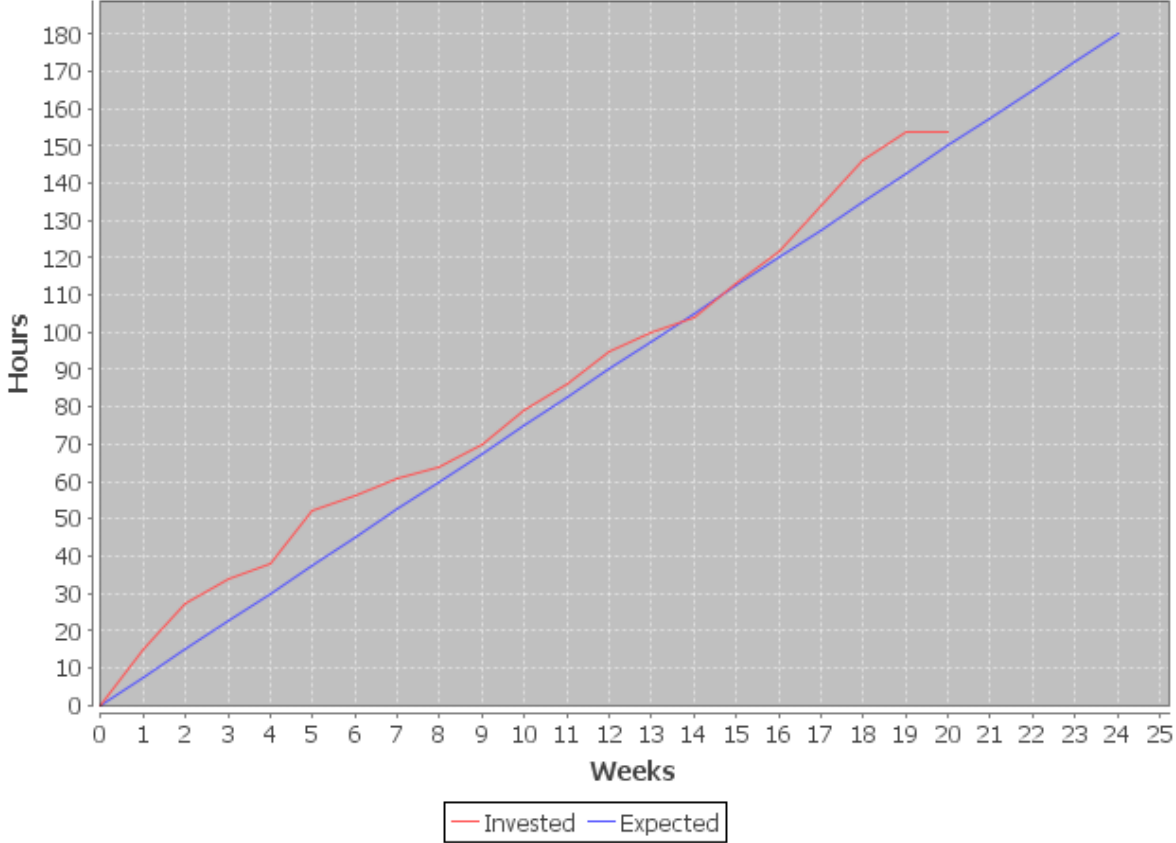
## Datenbanken 2



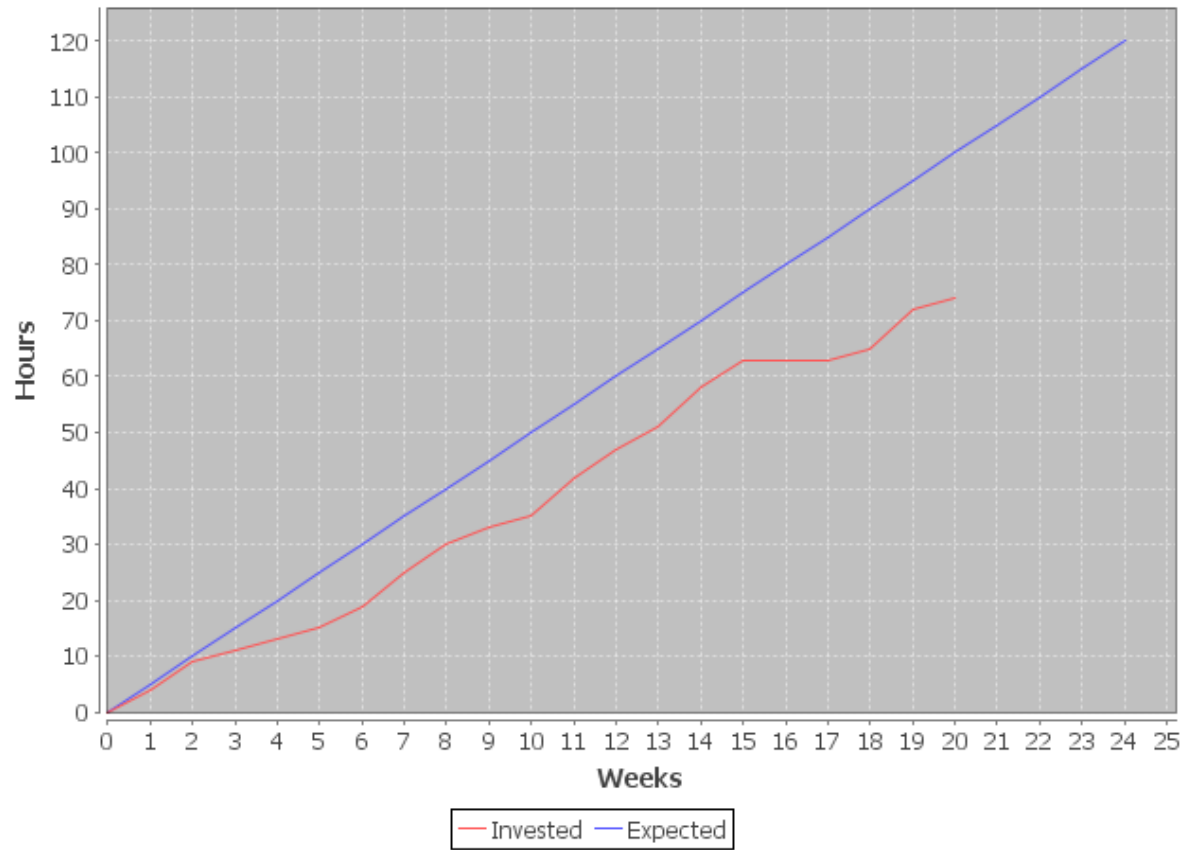
## Signalverarbeitung



# Software-Praktikum



## Digitale Fernsehsysteme 1



## Graphentheorie

