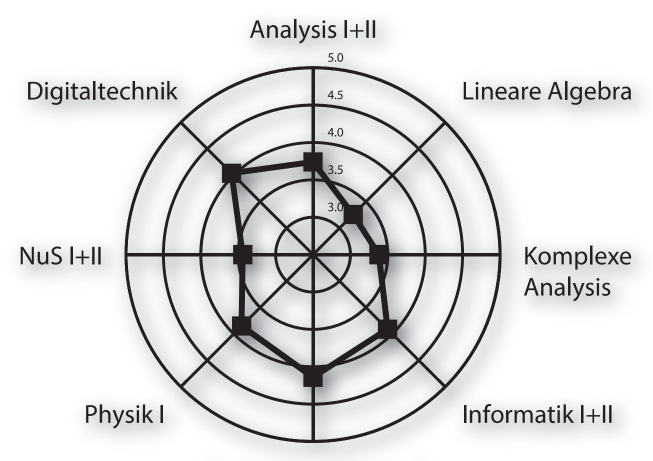
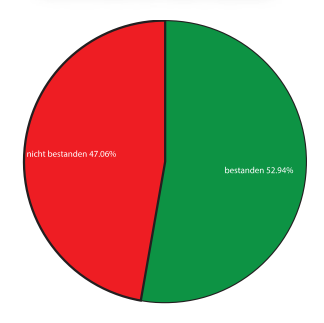
## Notenstatistik

D-ITET,

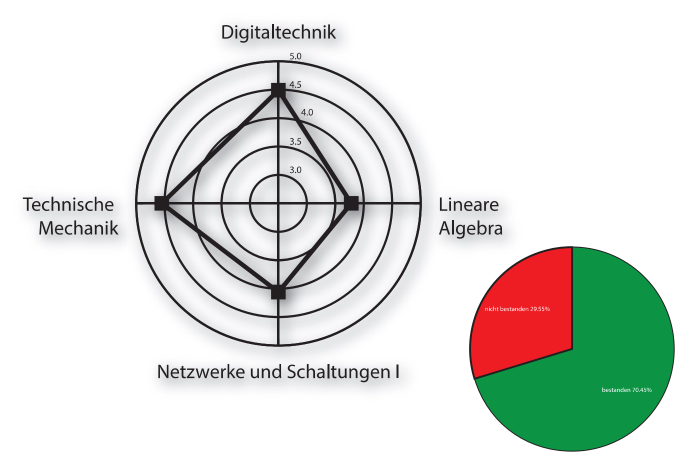
Basisprüfung (alt) Schnitt: 3.74



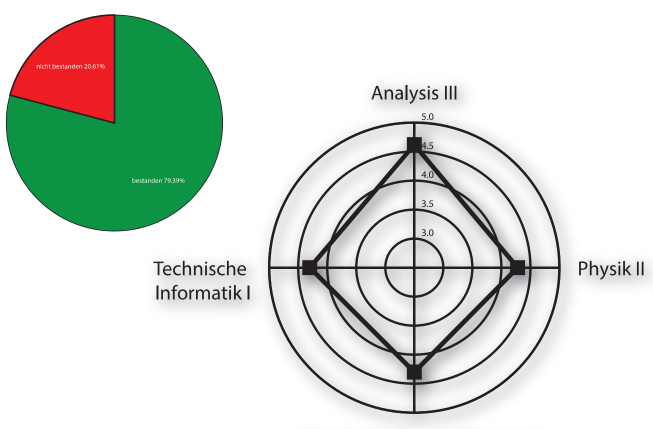
Technische Mechanik



## Basisprüfung Block A Schnitt: 4.25

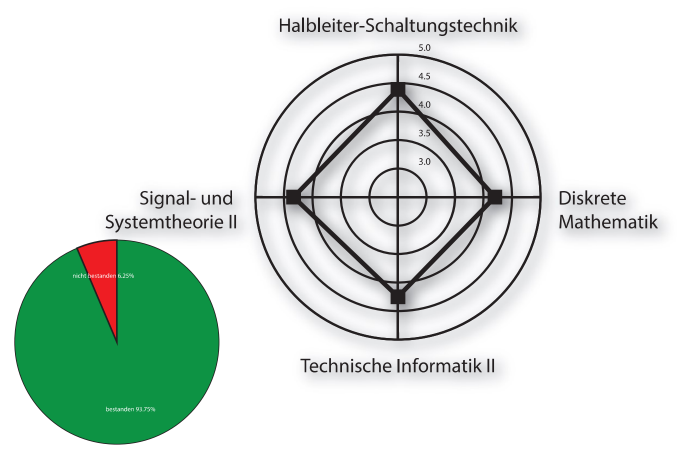


Block 1 Schnitt: 4.37

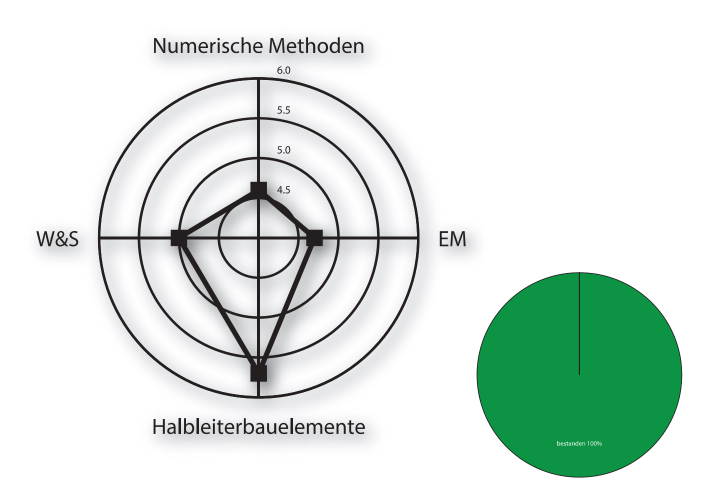


Signal- und Systemtheorie I

Block 2 Schnitt: 4.29



Block 3 Schnitt: 4.97



Particular   Par										ľ								
Fig.1     Annalise of Sudicented					A	le ITET-Stud	ierende							Repetent	ten			
19   374   426   0.84   9   8   52.94%   2   16   3.93   4.13   0.82   1.45   0.82	Block		Anzahl Studierende	Durch-schnitt	Median	Standard- abweich.	Anzahl Bestanden	Anzahl n best		Anzahl Abbr*	Anzahl Repetenten	Durch-schnitt	Median	Standard- abweich.	Anzahl Bestanden	Anzahl n best		Anzahl Abbr*
1	Basi	isprüfung (alt)	19		4.02	0.84	6	8	52.94%	2	16	3.93	4.13		6	2	64.29%	2
Underlying     13.28     3.88     1.42     1.02     1.02     0.08     0		Analysis I+II		3.74	4.25	68.0						3.87	4.25		11			
Morchanik   3.88   4.46   4.66   4.66   4.60   4.		Lineare Algebra		3.26	3.38	1.02						3.42	4 00		8			
Mechanik   4,14   4,75   1,27   1,2		Komplexe Analysis		3.38	3.88	1.46						3.60	4.00		6			
Mechanik     414     475     127     127     127     127     127     127     127     127     128     410     127     426     420     427     426     420     624     127     426     427     429     429     427     429     429     427     429     429     429     427     429     429     427     429     429     429     429     429     429     427     429     429     427     429     42		Informatik I+II		3.91	4.25	98.0						4.00	4.25		6			
Accordingenium     3.86     4,00     0.54     4,00     0.54     4,00     0.37     4,00     0.31     9     9     8     4,00     0.31     9     9     8     4,00     0.34     4,25     1,06 <th></th> <td>Technische Mechanik</td> <td></td> <td>4.14</td> <td>4.75</td> <td>1.27</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.23</td> <td>4.75</td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td>		Technische Mechanik		4.14	4.75	1.27						4.23	4.75		11			
Cock A     354     356     121     426     70.54%     7     426     109     8     109     8     9     7     426     109     101     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     11     12     12     12     4.26     10     11     11     11     11     12		Physik I		3.85	4.00	0.54						3.98	4.00		6			
k k k k k k k k k k k k k k k k k k k		Netzwerke und Schaltungen I+II		3.44	3.50	1.21						3.72	4 25	,	8			
ck k     231     4.25     4.38     0.97     171     66     70.54%     7       branchedratik     4.46     4.76     6.07     171     18     66     70.54%     7       branchedratik     3.78     4.26     4.75     1.13     144     79.39%     2     29     4.35     0.38     26     3       Mechanik     167     4.26     4.75     0.73     113     34     79.39%     2     29     4.35     0.38     26     3       Mechanik     167     4.26     0.73     113     34     79.39%     2     29     4.35     0.38     26     3       Nechanik     167     4.26     0.73     113     1     4.27     4.25     0.36     2     29     4.37     4.25     0.36     2		Digitaltechnik		4.04	4.25	1.06						4.27	4.50		11			
k     448     4.75     0.97     171     ABBLIANDE LINE     ABBLIANDE LINE <t< td=""><th>Basi</th><td>isprüfung Block A</td><td>231</td><td>4.25</td><td>4.38</td><td>26.0</td><td>158</td><td>99</td><td>70.54%</td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Basi	isprüfung Block A	231	4.25	4.38	26.0	158	99	70.54%	7								
btrain     3.78     4.00     1.26     130     9       nd Schaltunger I     4.66     4.25     1.13     141     34     79.39%     2     29     4.35     0.36     26     3       Avechanik     167     4.35     4.35     4.35     0.66     131     34     79.39%     2     29     4.35     0.46     3       Avechanik     4.67     4.35     4.35     0.73     149     3     4.27     4.25     0.46     28       Avechanik     4.82     4.25     0.73     129     1     4.27     4.25     0.36     23     1     1     1     4.27     4.25     0.36     23     1     1     1     4.27     4.25     0.36     23     1     1     1     4.27     4.25     0.36     24     2     4.27     4.25     0.36     24     2     4.28     0.42     2     4.28     4.29     0.68     1     4.28     4.29     4.25		Digitaltechnik		4 49	4 75	0.97	171											
nd Schaltungen I     4.06     4.25     1.13     141     9     4.03     A.35     0.26     4.35     0.28     4.35     0.38     26     3       Mechanik     167     4.55     4.75     0.66     131     34     79.39%     2     29     4.35     0.38     26     3       Mechanik     4.62     4.75     0.75     149     1     4.29     4.75     0.46     28     3       Assemtheorie I     4.28     4.26     0.83     113     1     4.27     4.25     0.51     23     2       Informatik I     4.29     4.26     0.83     15     1     93.75%     10     4.24     4.25     0.51     2     3       Informatik I     4.29     4.26     0.38     1     93.75%     10     4.29     4.25     0.51     2       Abstendinger Informatik II     4.29     4.26     0.38     4.29     4.29     4.29     0.36     1     1       Abstendinger I		Lineare Algebra		3.78	4 00	1.26	130											
Mechanik     4.55     4.75     1.10     183     9     4.39     4.35     6.35     6.75     1.31     3.4     79.39%     2     4.35     6.35     0.38     2     2     4.35     0.36     2.8     3     3     4.25     0.48     2     2     4.27     4.25     0.36     2     3     4.25     0.48     2     2     4.27     4.25     0.48     2     2     4.27     4.25     0.48     2     2     4.27     4.25     0.48     2     2     4.27     4.25     0.48     2     4.27     4.25     0.48     2     4.27     4.25     0.51     2     3     4.27     4.25     0.51     2     4.27     4.27     4.25     0.51     2     4.27     4.25     0.54     2     4.25     0.54     2     4.25     0.54     2     4.25     0.54     2     4.25     0.54     2     4.25     0.54     2     4.25     0.42     4.25 <t< td=""><th></th><td>Netzwerke und Schaltungen I</td><td></td><td>4.06</td><td>4.25</td><td>1.13</td><td>141</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		Netzwerke und Schaltungen I		4.06	4.25	1.13	141											
Methodering inchanges of control		Technische Mechanik		4 55	4 75	1.10	183											
Systemtheorie I     4.62     4.75     0.73     149     9     4.89     4.75     0.46     28     9     4     4     4     5     0.46     28     9     4     4     4     5     0.45     0.45     0.45     0.45     0.45     0.45     0.45     0.45     0.45     0.54     4.25     0.54     4.25     0.54     23     0.54     23     0.54     23     0.54     23     0.54     23     0.54     23     0.54     23     0.54     23     0.54     23     0.54     23     0.54     23     0.54     23     0.54     23     0.54     23     0.54     23     0.54     23     0.54	Prüf	fungsblock 1	167		4.35	99'0	131	34	79.39%	2	29	4.33	4.35		26	3	<b>%99</b> 68	
Systemthacrie I     4.28     4.25     0.85     113     9     4.27     4.25     0.51     23     9     7       Informatik I     4.30     4.25     0.73     129     129     129     4.25     0.54     23     0.54     23     24     25     0.54     23     24     25     0.54     24     23     0.54     24     24     24     24     25     0.54     24     25     0.54     24     25     0.54     24     25     0.54     24     25     0.54     24     25     0.54     24     25     0.54     24     25     0.54     24     25     0.54     24     25     0.54     24     25     0.54     24     25     0.54     24     25     0.42     0.42     0.54     25     0.42     0.42     0.42     0.42     0.42     0.42     0.42     0.42     0.42     0.42     0.42     0.42     0.42     0.42     0.42     0.42		Analysis III		4.62	4 75	0.73	149					4.69	4.75		28			
Systemtheorie I     4,30     4,25     0,73     129     129     4,20     4,25     0,54     23     23     23     23     24     25     0,54     25     0,52     24     25     0,52     24     25     0,52     24     25     0,52     24     25     0,52     24     25     0,52     24     25     0,52     24     25     0,52     4     25     0,52     24     25     0,52     24     25     0,52     24     25     0,52     24     25     0,52     24     25     0,52     24     25     0,52     24     25     0,52     24     25     0,52     24     25     0,52     24     25     0,52     24     25     0,52     24     25     0,52     24     25     24     25     0,52     24     25     24     25     24     25     24     25     24     25     24     25     24     25     24		Physik II		4.28	4.25	0.85	113					4.27	4.25		23			
Informatik I     4.30     4.26     0.81     127     127     4.26     4.26     0.81     4.27     4.26     0.62     24     4.27     4.26     0.62     24     4.26     0.62     24     4.27     4.26     0.62     10     0.62     10     4.27     4.23     4.24     4.25     0.42     4.25     0.42     4.25     0.42     4.25     0.42     4.25     0.42     4.25     4.2		Signal- und Systemtheorie I		4.30	4.25	0.73	129					4.20	4.25		23			
that thungstechnik     4.29     4.23 <th></th> <td>Technische Informatik I</td> <td></td> <td>4.30</td> <td>4.25</td> <td>0.81</td> <td>127</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.24</td> <td>4 25</td> <td></td> <td>24</td> <td></td> <td></td> <td></td>		Technische Informatik I		4.30	4.25	0.81	127					4.24	4 25		24			
shaltungstechnik     4.38     4.50     0.55     9     4.50     4.63     4.63     4.63     4.63     4.63     4.63     4.63     4.65	Prüf	fungsblock 2	16		4.25	0.38	15	1	93.75%		10	4.32	4 22		10	0	100.00%	
thematik     thematik     4.26     4.25     0.41     0.48     6     4.28     4.28     4.28     4.28     4.28     4.28     4.28     4.00     4.28     4.00     4.28     4.00     4.28     4.00     4.28     4.00     4.28     4.00     4.00     4.00     4.00     4.00     4.00     4.00     4.00     4.00     4.13		Halbleiter-Schaltungstechnik		4.39	4 50	0.55						4.50	4.63					
Informatik II     4.25     4.13     0.48     0.48     4.00     4.28     4.00       Systemtheorie II     4.33     4.00     0.62     0     100.00%     4.13     4.13       Methoden etische Felder und Wellen     4.60     4.75     0.70     0     0     100.00%     4.13     4.13       etische Felder und Wellen     4.70     4.50     0.78     0     0     0     0     4.13		Diskrete Mathematik		4.20	4.25	0.41						4.23	4 25					
Systemtheorie II     4.33     4.00     0.62     6     100.00%       Methoden etische Felder und Wellen     4.60     4.75     0.70     9     100.00%     4.13     4.13       Methoden etische Felder und Wellen     4.70     4.75     0.78     9     9     4.60     4.75<		Technische Informatik II		4.25	4 13	0.48						4.28	4 00					
Methoden edische Felder und Wellen ich ich keitstheorie und Statistik     4.97     4.81     0.53     5     0       Methoden edische Felder und Wellen ich Keitstheorie und Statistik     4.76     4.75     0.78     1     1       S.70     5.75     0.21     1     1     1     1     1		Signal- und Systemtheorie II		4.33	4 00	0.62						4.28	4 13					
4.60 4.75 4.70 4.50 5.70 5.75 k	Prüf	fungsblock 3	5		4.81	0.53	2	0	100.00%									
4.70 4.50 5.70 5.75 k		Numerische Methoden		4.60	4.75	0.70												
5.70 5.75   5.00 5.75		Elektromagnetische Felder und Wellen		4.70	4.50	0.78												
5.00 5.75		Halbleiterbauelemente		2.70	5.75	0.21												
		Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik		2.00	5.75	1.16												

Prüfungssession Winter 2017 (BSc EEIT)

\* Abbr = Abbruch. Die Prüfungsession wurde abgebrochen, Abbrüche werden nicht für die Erfolgsquote (% best.) gezählt.