

# Statistiken zur LAP 2003 Informatiker

Bei der Vielfalt der Ausbildungsmodelle wird es immer schwieriger, ohne zu grossen Auswerte- und Erklärungsaufwand sinnvolle Statistiken zu veröffentlichen. Es fehlen auch Noten von den ausserkantonalen Kandidaten und die BM-Noten; Spezialfälle sind nicht ausgefiltert.

## Informatiker Systemtechnik (klassisch) 254 Kandidaten

Fachnote	min	max	Durchschnitt	Anzahl < 4	4 .. 4.9	Anzahl >= 5
Berufsarbeiten	2.5	5.5	4.62	23	103	128
Berufskennntnis	2.5	5.2	4.12	84	159	11
Facharbeit	2.9	6.0	5.04	7	91	156
Allgemeinbildung (157 Kandidaten)	3.4	5.7	4.86	6	171	77

LAP nicht bestanden: 24

## Informatiker Applikationsentwicklung (klassisch) 102 Kandidaten

Fachnote	min	max	Durchschnitt	Anzahl < 4	4 .. 4.9	Anzahl >= 5
Teilprüfung	3.7	5.4	4.56	6	75	21
Berufskennntnis	3.2	5.7	4.48	17	64	21
Facharbeit	3.1	6.0	5.13	2	29	71
Allgemeinbildung (47 Kandidaten)	3.7	5.9	5.10	1	66	35

LAP nicht bestanden: 5

## Informatiker Applikationsentwicklung (nach i-zh) 26 Kandidaten

Fachnote	min	max	Durchschnitt	Anzahl < 4	4 .. 4.9	Anzahl >= 5
Richtungs- bezogene Module	3.0	5.6	4.92	1	11	14
Berufsfeld- bezogene Module	4.0	5.6	4.95	0	10	16
Facharbeit	2.5	6.0	4.81	2	13	11
Allgemeinbildung (1 Kandidat)			5.30	0	0	1

LAP nicht bestanden: 2

## Informatiker Systemtechnik (nach i-zh) 10 Kandidaten

Fachnote	min	max	Durchschnitt	Anzahl < 4	4 .. 4.9	Anzahl >= 5
Richtungs- bezogene Module	4.4	5.4	4.75	0	8	2
Berufsfeld- bezogene Module	4.2	5.4	4.82	0	6	4
Facharbeit	3.2	5.3	4.44	1	7	2
Allgemeinbildung (kein Kandidat)						

LAP nicht bestanden: 1

## Facharbeit 386 Kandidaten

Anzahl Kandidaten mit:	Facharbeit ist tiefste Note	Facharbeit ist im Mittelfeld	Facharbeit ist höchste Note
Informatiker klassisch	15	59	276
Informatiker nach i-zh *)	22	0	14

\*) Bei dieser Kandidatengruppe treffen zwei unabhängige Neuerungen zusammen: Modularisierung und verkürzte Lehre.

## Bewertung der Facharbeiten 381 Kandidaten

Positionsnote	min	max	Durchschnitt	Anzahl < 4	Anzahl >= 5
Berufsübergreifende Fähigkeiten				12	307
Resultat, Effizienz				<b>21</b>	280
Dokumentation				<b>34</b>	224
Präsentation, Fachgespräch				9	303
Fachkompetenz				10	307
Fachnote FA				10	239

Mehrere Kandidaten haben eine genügende FA-Note, obwohl das Resultat den Ansprüchen der Experten nicht genügte. Meistens war die Position "Präsentation" die Rettung.

Anmerkung: Erstbewertung. An der FA-Notenkonferenz wurden nur 9 Noten korrigiert

### Wenn jede Fachnote eine Fallnote wäre ..

... hätten 102 (statt 32 / 8 %) Kandidaten die LAP nicht bestanden. Das wären rund 26 % und entspräche der "Durchfallrate" bei anderen Hightech-Berufen. Angesichts der sehr großzügigen Notenregel ist es schwer verständlich, mit welcher Hartnäckigkeit auf dem juristischen Weg (Einsprache) und anlässlich der Akteneinsicht um Punkte gefeilscht wird: "Wenn Sie mir hier eine 3 statt eine 2.5 geben, hätte ich bestanden". Ich verstehe, dass eine Note 3.9 ärgerlich ist. Aber: sie ist kleiner als 4.0 und bedeutet unmissverständlich "nicht bestanden".

28. Juli 2003, F. Kuster, Chefexperte Informatik ZH