

## Kvalificerat jobb - medicin, vård och omsorg

Andel studenter som fått kvalificerat jobb efter examen.

Andel i procent från bästa till sämsta placeringen.

Område	Ämne	Lärosäte	Nivå	Andel kval. jobb
Medicin, vård och omsorg	Logopedi	Linköpings universitet	Avancerad	92%
Medicin, vård och omsorg	Medicinsk vetenskap	Uppsala universitet	Avancerad	92%
Medicin, vård och omsorg	Biomedicin	Lunds universitet	Avancerad	91%
Medicin, vård och omsorg	Arbetsterapi	Högskolan i Jönköping	Grund	87%
Medicin, vård och omsorg	Arbetsterapi	Linköpings universitet	Grund	86%
Medicin, vård och omsorg	Arbetsterapi	Göteborgs universitet	Grund	86%
Medicin, vård och omsorg	Arbetsterapi	Linköpings universitet	Avancerad	83%
Medicin, vård och omsorg	Arbetsterapi	Umeå universitet	Grund	81%
Medicin, vård och omsorg	Biomed.laboratorievetenskap	Högskolan i Jönköping	Grund	78%
Medicin, vård och omsorg	Arbetsterapi	Luleå tekniska universitet	Grund	73%
Medicin, vård och omsorg	Audiologi	Lunds universitet	Grund	67%
Medicin, vård och omsorg	Arbetsterapi	Lunds universitet	Grund	65%
Medicin, vård och omsorg	Biomed. laboratorievetenskap	Uppsala universitet	Grund	63%
Medicin, vård och omsorg	Biomedicinsk analys	Göteborgs universitet	Grund	61%
Medicin, vård och omsorg	Arbetsterapi	Örebro universitet	Grund	57%
Medicin, vård och omsorg	Biomed.laboratorievetenskap	Umeå universitet	Grund	56%
Medicin, vård och omsorg	Folkhälsovetenskap	Högskolan i Skövde	Grund	42%
Medicin, vård och omsorg	Folkhälsovetenskap	Högskolan Kristianstad	Grund	42%
Medicin, vård och omsorg	Folkhälsovetenskap	Mälardalens högskola	Grund	38%
Medicin, vård och omsorg	Biomedicin	Högskolan i Skövde	Avancerad	33%
Medicin, vård och omsorg	Rehabiliteringsvetenskap	Mittuniversitetet	Grund	31%
Medicin, vård och omsorg	Hälsa, inriktn. hälsovägledning	Luleå tekniska universitet	Grund	29%
Medicin, vård och omsorg	Biomedicin	Lunds universitet	Grund	29%
Medicin, vård och omsorg	Dietik	Göteborgs universitet	Grund	22%
Medicin, vård och omsorg	Folkhälsovetenskap	Göteborgs universitet	Grund	18%