


# Bedömning av utländsk utbildning

Utdraget visar vad en utländsk utbildning är jämförbar med i det svenska utbildningssystemet. Informationen kan användas vid rekrytering eller planering för vidare studier. Beslut om anställning, antagning eller yrkeslegitimation ligger hos arbetsgivare, utbildningsanordnare eller behöriga myndigheter.

## Utbildning från Österrike

 **Master of Architecture (Diplom  
Ingenieur/Ingenieurin)**

## Utbildningens motsvarighet i Sverige

 **Arkitektexamen**  
Degree of Master of Architecture

## Om bedömningen

UHR bedömer att utbildningen motsvarar en svensk arkitektexamen. UHR:s bedömning förutsätter att den utländska masterutbildningen bygger vidare på en underliggande examen (till exempel Bachelor) inom samma ämnesområde.

Bilden nedan visar nivåplaceringen av den svenska examen i Sveriges referensram för kvalifikationer (SeQF) och hur den förhåller sig till europeiska referensramar.

Bedömningen är en vägledning från UHR. Den är baserad på vår kunskap om det utländska utbildningssystemet och inte på en enskild persons utbildningsdokument. UHR utgår från principerna i den internationella konventionen om erkännande, Lissabonkonventionen, och förutsätter att den utländska utbildningen är erkänd i utbildningslandet.

Du hittar [information om antagning och behörighet till högskolestudier i Sverige på Antagning.se](#).

## Om Universitets- och högskolerådet

Universitets- och högskolerådet (UHR) är Sveriges ENIC-NARIC-kontor och vi har ett nationellt uppdrag att bedöma och informera om utländsk utbildning.

Besök bedömningstjänsten: [www.uhr.se/bedomning-av-utlandsk-utbildning/bedomningstjanst/osterrike/master-of-architecture-diplom-ingenieuringenieurin-3826/](http://www.uhr.se/bedomning-av-utlandsk-utbildning/bedomningstjanst/osterrike/master-of-architecture-diplom-ingenieuringenieurin-3826/).

## Till arbetsgivare

Det här utdraget ska användas tillsammans med en individs utbildningsdokument. Om du som arbetsgivare har frågor om utländska utbildningar eller arbetssökandes utbildningsdokument är du välkommen att kontakta UHR. E-post: utbildningsbedomning@uhr.se

## Fakta om Master of Architecture (Diplom Ingenieur/Ingenieurin)

<b>Längd</b>	2 år
<b>ECTS</b>	120 credits ECTS används sedan 2002.
<b>Information om utbildningen</b>	Examen infördes år 2002.  Tillsammans med en Degree of Bachelor in Architecture kan utbildningen ligga till grund för yrkesverksamhet som arkitekt i Österrike. I utbildningen ingår examensarbete. Utbildningen ger tillträde till forskarutbildning i Österrike.
<b>National Qualifications Framework (NQF)</b>	<a href="#">The National Qualifications Framework in Austria</a>  Kvalifikationsramverket består av 8 nivåer, där 1 är den lägsta nivån och 8 är den högsta.
<b>NQF-nivå</b>	7
<b>EQF-nivå</b>	7
<b>Bolognanivå</b>	2
<b>Godkända universitet och högskolor</b>	<a href="#">Federal Ministry Republic of Austria</a>  <a href="#">Lärarhögskolor (Pädagogische Hochschule/University College for Teacher Education)</a>  Det finns fyra typer av högskolor inom Österrikes högskolesektor: Universität (University), Fachhochschule (University of Applied Science), Pädagogische Hochschule (University college of Teacher education) och Privatuniversität (Private university). En övergång mellan högskoletyper kräver ofta kompletteringsstudier.  Det kan finnas fler godkända universitet och högskolor i landet.

## Nivån på svenska kvalifikationer och examina

Svenska examina och slutbetyg är placerade inom referensramar som visar olika nivåer av läranderesultat. I bilden ser du den svenska referensramen SeQF. Du ser även europeiska referensramar som underlättar jämförelse med andra länder. Alla svenska kvalifikationer finns inte med i bilden.



Alla kvalifikationer finns inte med i bilden.

\*Observera att kvalificerad yrkeshögskoleexamen ingår i EQF- och SeQF-nivå 6 men inte i Bolognanivå 1.

### Vad betyder förkortningarna?

- SeQF - Sveriges referensram för kvalifikationer
- EQF - Europeisk referensram för kvalifikationer
- Bolognamverket - Europeiskt ramverk för högre utbildning