

دانشگاهها / مدارس عالی

در کشور سوئیس دو نوع سیستم آموزش عالی وجود دارد. دانشگاه ها و مدارس عالی (Fachhochschulen). برای گرفتن پذیرش، با در دست داشتن مدارک پایانی دبیرستان کشورهای خارجی، هر فرد باید مستقیماً به موسسات عالی مراجعه و آگاهیهای مورد نظرش را کسب نماید.

سیستم موسسه های عالی

سیستم تحصیلات عالی در سوئیس به دو نوع متفاوت دانشگاه و مدارس عالی می باشد (Tertiärstufe). دروسی که در مدارس عالی تدریس می شوند بیشتر جنبه عملی دارند، درحالیکه دروس دانشگاهی بیشتر بر روی موارد تئوری متمرکز می باشند. البته هر دو این سیستمهای آموزشی در کشورهای اروپایی با یکدیگر برابر هستند. مدارک تحصیلی که در این دو سیستم آموزشی اعطا می شود به نامهای Bachelor و Master نامگذاری شده اند که در تمام اتحادیه اروپا به رسمیت شناخته می شوند.

پذیرش

شرایط پذیرش برای مدارج تحصیلات عالی برحسب دانشگاه و مدرسه عالی متفاوت هستند. با دیپلم دبیرستان/ دیپلم دوازده پاس سوئیس، امکان ورود به مدارس عالی تضمین می گردد. مدارک سایر کشورهای بیگانه همیشه قابل قبول نیستند. برای گرفتن پذیرش تحصیلی باید هر فردی مستقیماً به موسسات آموزش عالی (دانشگاه / مدرسه عالی) که مایل است در آنجا تحصیل کند مراجعه نماید. شرایط عمومی تمامی این موسسات این است که درخواست کننده باید حتمن به زبان آلمانی تسلط داشته باشد. اما برخی از رشته ها شرایط جداگانه ای دارند، چون آنها بطورکلی به زبان انگلیسی تدریس می شوند. مرکز اطلاعات شغلی (BIZ) آگاهی های مورد نیاز را درباره شرایط گوناگون تحصیلی ارائه می دهند.

تحصیلات عالی شغلی

در کنار تحصیلات عالی دانشگاهها و مدارس عالی، یکی دیگر از رشته هایی که در کشور سوئیس پرطرفدار می باشد تحصیلات عالی شغلی (Höhere Berufsbildung) است. این به افراد شاغل این امکان را می دهد که در رشته خود تخصص عمیق تری پیدا نموده، و برای به دست گرفتن مدیریت در حل مسایل آگاهی پیدا نمایند. تحصیلات عالی شغلی در حقیقت رشته تکمیلی و تخصصی تری از کارآموزی مقدماتی (Berufslehre) می باشد. برای دوره های شغلی پایه نیازی به پایان نامه دوره دبیرستان / لیسه (Maturität) نیست. مرکز اطلاعات شغلی (BIZ) آگاهی های مورد نیاز را درباره شرایط گوناگون تحصیلی ارائه می دهند.

اطلاعات بیشتر (لینک ها، نشانی های مهم، مدارک کمکی)

www.hallo-baselland.ch/fa/school-and-education/universities--universities-of-applied-sciences