



## Gazdasági informatika MSc | M.Sc. Wirtschaftsinformatik

**Megszerezhető végzettség:** Master of Science (MSc)

**Képzési idő:** 4 félév (teljes idős képzés\*) / 6 félév (részidős képzés\*\*)

**A szak leírása:**

A Gazdasági informatika mesterképzés során a hallgatók bővítik és mélyítik gazdaságinformatikai ismereteiket.

**A szakra felvehető hallgatók száma:** korlátlan

**Felvételi követelmények, beiratkozás:**

Beiratkozni évente kétszer lehet (jún. 1–júl. 31. és dec. 1–jan. 31. között) a következő dokumentumokkal:

- német nyelvtudás igazolása (nemzetközileg elfogadott, felsőfokú, C típusú nyelvvizsga **vagy** 4 év középiskolai nyelvtanulás **vagy** germanisztika szakos végzettség)
- legalább hat féléves gazdaságinformatika vagy informatika képzésen szerzett végzettség **vagy** legalább hat féléves gazdaságtudományi képzésen szerzett végzettség, amely esetben az elvégzett képzés legalább 30 kredit értékben tartalmaz gazdaságinformatikai vagy informatikai, és legalább 10 kredit értékben matematikai vagy statisztikai tanegységeket **vagy** legalább hat féléves egyéb képzésen szerzett végzettség, amely esetben az elvégzett képzés legalább 90 kredit értékben tartalmaz gazdaságtudományi, gazdaságinformatikai vagy informatikai tanegységeket, a matematikai és statisztikai tartalmak pedig legalább 10 kreditet tesznek ki

A fenti felvételi követelmények magyarországi jelentkezőkre vonatkoznak. Az egyéb országokkal kapcsolatos szabályzatról az egyetem külföldi ügyekért felelős irodája, a Studentisches Auslandsamt tud felvilágosítást adni.

**Elhelyezkedési lehetőségek:**

A Gazdasági informatika mesterszak elvégzésével a hallgatók előtt nyitva állnak a magasabb pozíciók a közigazgatásban vagy a versenyszférában, de doktori tanulmányokat is kezdhetnek. A képzés során a következő területekre szakosodhatnak:

- üzlet- és szervezetfejlesztés (üzleti elemzés, szimuláció, követelménykidolgozás, szervezetfejlesztés)
- informatika (szoftverfejlesztés, rendszerintegrálás, rendszerelemzés, termékmenedzsment)
- tanácsadás (vállalati vagy informatikai tanácsadás)
- architektúramenedzsment (vállalati architektúra-tervezés, IT-architektúratervezés)
- informatikai és információfeldolgozási menedzsment (IT-menedzsment, IT-controlling, IT-revision, IT-auditing)

\*a hallgató heti 40 órát fordít a tanulmányokra

\*\*a hallgató heti 20 órát fordít a tanulmányokra