

## DI Martin Brunniger, MEng, MSc

Martin Brunniger, 20.10.1971, Biochemiker, Büroleiter

### Derzeitige Beschäftigung

Der ausgebildete Biochemiker und Gesundheitsökonom leitet seit 1. Juli 2019 den Dachverband der österreichischen Sozialversicherungsträger und ist dabei führend an der zukunftsgerechten Gestaltung der Sozialversicherung tätig. Wichtigster Fokus liegt hierbei auf der strategischen Ausrichtung, um den Versicherten aller Sozialversicherungssparten ein zeitgemäßes und umfangreiches Angebot an Leistungen zu ermöglichen.

### Ausbildung

- Studium der Gesundheitsökonomie und Sozialpolitik an der London School of Economics
- Studium Biochemical Engineering an der Universität für Bodenkultur in Wien

### Bisherige Tätigkeiten

- Investmentbanker im Bereich des Gesundheits- und Sozialwesens als Managing Direktor und Geschäftsführer u.a. bei JP Morgan und Lehman Brothers in London
- Biochemiker und Molekularbiologe beim Imperial Cancer Research Fund (London) und beim Forschungsinstitut für Molekulare Pathologie (Wien)

### Prosa

Der ausgebildete Biochemiker und Gesundheitsökonom leitet seit 1. Juli 2019 den Dachverband der österreichischen Sozialversicherungsträger und ist dabei führend an der zukunftsgerechten Gestaltung der Sozialversicherung tätig. Wichtigster Fokus liegt hierbei auf der strategischen Ausrichtung, um den Versicherten aller Sozialversicherungssparten ein zeitgemäßes und umfangreiches Angebot an Leistungen zu ermöglichen.

Nach mehrjähriger Tätigkeit in der medizinischen Grundlagenforschung im In- und Ausland wechselte Brunniger ins internationale Investment Banking für den Gesundheitsbereich nach London. Seine Tätigkeiten bei Lehman Brothers, J P Morgan u.a. wo er den Sektor Gesundheit für Europa verantwortete konnte er zahlreiche Transaktionen leiten und Einblicke in den internationalen Gesundheitssektor gewinnen.

Während seines Aufenthalts an der London School of Economics vertiefte er sich in Themen der Gesundheitsökonomie wie HTA, Epidemiologie, klinischer Studiendesign, Finanzierung von Gesundheitssystemen und Qualitätsmessung.