

CIO Young Talent Award

Seit 2011 zeichnet die CIO Stiftung mit dem CIO Young Talent Award (YTA) junge Talente in IT- und Digitalbereichen von Anwenderunternehmen aus und fördert diese durch MBA-Stipendien an der WHU – Otto Beisheim School of Management.



Nominieren
Sie Ihre
Toptalente!

„Die Mission der CIO Stiftung, herausragende IT-Talente auf ihrem Weg in die Führungspositionen von Wirtschaft und Gesellschaft zu unterstützen, ist heute relevanter denn je.“



STEFAN HUEGEL

Foundry, Global Head of B2B Brand, Vorsitzender des Kuratoriums

„Die CIO Community braucht starken Nachwuchs – dafür arbeite ich gemeinsam mit den KollegInnen im Kuratorium der CIO Stiftung.“



HANNA HENNIG

Siemens, CIO, stv. Vorsitzende des Kuratoriums

„Individuelle Förderung ist die beste Form der Wertschätzung seinen Talenten gegenüber und ist zudem eine sehr gute Retention-Maßnahme.“



MARKUS SONTHEIMER

ISS A/S, CIO, CIO des Jahres 2023 (CIO/Computerwoche)

„Das mit dem Award verbundene MBA-Stipendium hat mich rückblickend fachlich und menschlich außerordentlich geprägt.“



ANGELICA TIMOFTE

Merck KgAA, CIO YTA, Gewinnerin 2016

„Der CIO YTA und das MBA-Stipendium rüsten Dich für die nächsten Karriereschritte und sind absolute Gamechanger – beruflich wie persönlich.“



CIHAN SÜGÜR

MHP, CIO YTA Gewinner 2020

 Nominierungen sind bis zum 10. März 2025 möglich.

Was sind die formalen Voraussetzungen für die Nominierung?

- Mindestens einen Bachelor-Abschluss
- Mindestens vier Jahre Berufserfahrung
- Gute Englischkenntnisse
- Empfehlungsschreiben des CIO

Was sollten Nominierte sonst noch mitbringen?

- Soziale Kompetenz, Teamfähigkeit und Führungspotential
- Strategisches Denken und technologische Neugier
- Umsetzungsstärke und Begeisterungsfähigkeit

Weitere Informationen zum CIO Young Talent Award und den damit verbundenen Stipendien für die berufsbegleitenden MBA Stipendien der WHU – Otto Beisheim School of Management finden Sie unter www.ciostiftung.de

FOUNDRY

CIO
STIFTUNG

WHU
Otto Beisheim School of Management