

ANGEBOT

Neue Perspektiven durch interdisziplinären Dialog

Studien und Expertisen: TTN erarbeitet zusammen mit einem Netzwerk etablierter Wissenschaftler lösungsorientierte Studien und wissenschaftlich fundierte Expertisen in Themenfeldern anwendungsorientierter Ethik.

Beratung und Moderation: TTN und seine Mitarbeitenden stehen im Rahmen konkreter Problemstellungen für Beratungsprozesse, Konfliktmoderation und für gutachterliche Tätigkeiten zur Verfügung.

Grundlagenreflexion: TTN leistet theologische und philosophische Grundlagenforschung für Fragen der anwendungsorientierten Ethik in enger Kooperation mit Lehrstühlen aus dem In- und Ausland.

Vorträge und Konferenzen: TTN organisiert Konferenzen zu ethischen Fragestellungen unter Einbindung eines weit verzweigten Netzwerkes von Experten. Mitarbeitende des Instituts können für Vorträge zu Themen der angewandten Ethik sowie zur Rolle von Religion in den Naturwissenschaften und für Fragen der Technikentwicklung angefragt werden.

Information und Orientierung: TTN bereitet auf www.ttn-institut.de komplexe Themen und ihre ethischen Implikationen allgemein verständlich auf. Der Print-Newsletter *TTN-Info* informiert regelmäßig über die aktuellen Tätigkeiten von Institut und Verein. Regelmäßige Publikationen dokumentieren Schwerpunkte der wissenschaftlichen Arbeit.

Förderung des akademischen Nachwuchses: TTN fördert aktiv den wissenschaftlichen Nachwuchs und bietet Wissenschaftler in allen Phasen ihres Werdegangs die Möglichkeit, Erfahrungen in Forschungsprojekten zu sammeln und dabei ihre eigenen wissenschaftlichen Interessen zu verfolgen.

Forschung vernetzt
evangelisch argumentiert
Dialog orientiert

Sie wollen mehr wissen?

www.ttn-institut.de

Institut
Technik·Theologie·Naturwissenschaften
Geschäftsführung: Dr. Stephan Schleissing
Marsstraße 19/V
D-80335 München
Telefon: 089 5595-600
ttn.institut@lrz.uni-muenchen.de

Arbeit am Konflikt
Auf dem Weg zum Konsens

Institut
Technik·Theologie·Naturwissenschaften (TTN)
an der Ludwig-Maximilians-Universität München

