

Inhalt

<i>Prof. Dr.-Ing. Karlheinz G. Schmitt-Thomas/Prof. Dr. Siegfried Höfling</i> Vorwort	5
<i>Siegfried Möslein</i> Zum Geleit Elfhundert Jahre Gemeinsamkeit Bayern und Ungarn in Europa	8
<i>Dr. Rudolf Klinger</i> Technikgläubigkeit und Technikprägung - Benötigt die Ingenieurausbildung eine ethische Grundlage?	12
<i>Dr. János Kövesi</i> Qualität und die ethische Verantwortung des Ingenieurs	23
<i>Prof. Dr.-Ing. Rudi A. Waibel</i> Der Ingenieur als Zauberlehrling	32
<i>Prof. Pál Michelberger/Prof. Eva Köves-Gilicze</i> Die ethische Verantwortung des Ingenieurs im Verkehrswesen	51
<i>András Brenner/Josef Mittermeier/ Dietmar Mass/Molnár László/Michael Schilp</i> Zusammenfassung der Ergebnisse aus den studentischen Workshops	61
<i>Prof. Dr. phil. Friedrich Rapp</i> Wie weit reicht die ethische Verantwortung des Ingenieurs?	83
<i>Prof. Jenó Barátossy</i> Ethische Verantwortung der Ingenieure auf der Grundlage der Bibel	91
<i>Dr. theol. Hermann Probst</i> Ethik für wen? Von der Reichweite ethischer Vernunft in Naturwissenschaft und Technik	98
Die Autoren dieses Bandes	117