

# Inhaltsverzeichnis

	<b>Vorwort</b>	6
<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	10
<b>2</b>	<b>Arbeitswissenschaft</b> Zukünftige Büro- und Wissensarbeit	16
<b>3</b>	<b>Objektplanung</b> Flexibilität als Voraussetzung für Nachhaltigkeit	48
<b>4</b>	<b>Konstruktion</b> Nachhaltige Stahl- und Verbundtragwerke	104

<b>5</b>	<b>Fassade</b>		
	Anforderungen aus Energieeffizienz und Nachhaltigkeit		156
<b>6</b>	<b>Ökonomie</b>		
	Ökonomische Bewertung flexibler Bürogebäude in Stahl		172
<b>7</b>	<b>Softwaretool SOD</b>		
	Automatisierter Tragwerksentwurf		210
<b>8</b>	<b>Referenzprojekte</b>	236	
<b>9</b>	<b>Anhang</b>	272	