

	1. Spenderliste	5
	2. Inhaltsverzeichnis	6
Grußworte	3. Grußworte	
	– des Ministerpräsidenten des Saarlandes Dr. Franz-Josef Röder	9
	– des Ministers für Kultus, Bildung und Sport Werner Scherer	10
	– des Oberbürgermeisters der Stadt Saarbrücken Oskar Lafontaine	11
Die Fachhochschule des Saarlandes	4. Die Fachhochschule des Saarlandes	
	4.1 Zum Geleit, Helmut Groh	13
	4.2 Entwicklung der Fachhochschulen und ihrer Vorgänger- einrichtungen im Saarland, Helmut Groh	15
	4.3 Statistik der Absolventen von 1949 bis 1976, Michael Trittelvitz	19
	4.4 Die Struktur der Fachhochschule des Saarlandes, Karl Nicolay	21
	4.5 Studien- und Prüfungsordnung im Zeichen der Studien- reform, Helmut Groh	25
Die Fachbereiche	5. Die Fachbereiche	
	5.1 Architektenausbildung an der Fachhochschule Gestern-Heute-Morgen, Günther Mönke	29
	5.2 Entwicklungstendenzen im Fachbereich Bauingenieurwesen, Rudolf Kopper	33
	5.3 Zum Selbstverständnis betriebswirtschaftlicher Studiengänge an Fachhochschulen, Friedhelm Hülshoff/Rainer Reisel	35
	5.4 Von der Werkkunstschule zum Fachbereich Design – Chronologie der Staatlichen Werkkunstschule Saarbrücken 30 Jahre gestalterischer Ausbildung, Liselotte Staub, Sofie Dawo	41
	5.5 Die Entwicklung des Fachbereichs Elektrotechnik, Albrecht Limbach	51
	5.6 Entstehung, Aufgaben und Zielsetzung des Fachbereichs „Grundlagen, Informations- und Kerntechnik“, Arno Schulz	53
	5.7 Der Wirtschaftsingenieur, Hans Hütter	55

Architektur	6. Beiträge aus den Fachbereichen	
	6.1 Industriearbeiter Architekt – Neue Anforderungen an einen alten Beruf, Gerd Vieler	57
Bauingenieurwesen	6.2 Über die Lehre des Faches Stahlbetonbau im Fachbereich Bauingenieurwesen, Karl Matthai	59
	6.3 Das Wasserbaulabor an der Fachhochschule des Saarlandes, Gustav Pfaff	65
	6.4 Nachwuchsausbildung für die fachspezifischen Vertieferrichtungen aus der Sicht der Praxis, Rudolf Jakobi	75
Betriebswirtschaft	6.5 Bericht über die Zusammenarbeit des Fachbereichs Betriebswirtschaft der Fachhochschule mit dem wirtschaftswissenschaftlichen Fachbereich der Universität und über die ersten Schritte einer Curriculumanalyse, Herbert Giesen	77
	6.6 Information und Entscheidung, Hermann Lauer	79
	6.7 Die Engpaßkosten, ihre Ermittlung und praktische Verwendung bei unternehmerischen Entscheidungen, Ulrich Schäfer	85
	6.8 Die lernpsychologische Beurteilung betrieblicher Ausbildungsmethoden, Dieter Zimmer	99
Design	Die Fachrichtungen des Fachbereichs Design	
	6.9 Grundlehre Oskar Holweck	107
	6.10 Grafik Robert Sessler	113
	6.11 Industrie-Design Siegbert Gölzer	119
	6.12 Innenarchitektur-Design Harald Grund	127
	6.13 Textil-Design Sofie Dawo	133
Elektrotechnik	6.14 Die Labors des Fachbereichs Elektrotechnik – Schwerpunkte eines praxisorientierten Studiums, Hermann Ballus	139
	6.15 VDE und Fachhochschule – gemeinsame Bemühungen um den Ingenieurwachstum, Rudolf Sprickmann Kerkerinck	149
GIK	6.16 Kerntechnik an der Fachhochschule des Saarlandes, Günter Häusler/Josef Leismann	151
	6.17 Untersuchungen zur Optimierung der Wärmeisolation im Wohnungsbau, Arno Schulz	153
	6.18 EDV-Anwendungen nichtlinearer Planungsrechnung im Wirtschaftsingenieurwesen, Hans-Joachim Lüdecke	159

Maschinenbau	6.19 Sortierung von Feinkohlen im Zyklon-Scheider, Karl Catani	163
	6.20 „Umweltschutz“ an der Fachhochschule des Saarlandes, Franz Eckel	169
	6.21 Praxisnahe Ingenieurausbildung in Werkstofflabor und Materialprüfamt, Arnold Peiter	171
	6.22 Fluidik, eine moderne Steuerungstechnologie, Rolf Ritter	173
	6.23 120 Jahre VDI-Saar, Karl Ruppenthal	175
	6.24 Der Ingenieur in der weiterverarbeitenden Industrie heute, Otmar Schön	177