

Inhalt

| | |
|---|-----|
| Einleitung und Begrüßung | |
| <i>F. Cramer</i> | 1 |
| Aporien der cartesianischen Auffassung des Verhältnisses zwischen Körper und Geist | |
| <i>K. Cramer</i> | 3 |
| Phantasie und Erkennen | |
| <i>L. Gustafsson</i> | 27 |
| Philologisches Erkennen | |
| <i>J. v. Stackelberg</i> | 37 |
| Erkennen im Gedicht | |
| <i>T. Ruebner</i> | 51 |
| Wider das alte Schisma | |
| <i>K. Thomas</i> | 73 |
| Erkennen in der ärztlichen Diagnose | |
| <i>G. Nagel</i> | 79 |
| Modelle des Gehirns – Modelle des Geistes? | |
| <i>O. D. Creutzfeldt</i> | 89 |
| Zelluläres und molekulares Erkennen im Nervensystem | |
| <i>A. Maelicke</i> | 121 |
| Erkennen in der Biologie | |
| <i>W. Saenger</i> | 137 |
| Erkennen im Immunsystem | |
| <i>M. Cramer</i> | 147 |

| | |
|--|-----|
| Molekulares Erkennen, Erinnern, Vergessen: GDP/GTP-bindende Proteine <i>M. Sprinzl</i> | 161 |
| Das Ribosom – eine Erkennungsmaschinerie <i>A. Yonath</i> | 175 |
| Wie alt ist der genetische Code? Die statistische Geometrie der tRNA hat eine Antwort parat <i>M. Eigen, B.F. Lindemann, M. Tietze, R. Winkler-Oswatitsch, A. Dress und A. v. Haeseler</i> | 185 |
| Erkennen als Inhalt eines Forscherlebens <i>F. Cramer</i> | 205 |
| Namensregister | 229 |
| Sachregister | 231 |
| Quellenhinweise | 235 |