

# Inhalt

|  |    |
|--|----|
| FIRCKS, Wolf-Dietrich VON: Begrüßung ..... | 7  |
| DENK, Helmut: Grußworte .....              | 9  |
| HERZOG, Ulrich: Grußwort .....             | 11 |
| BREM, Gottfried: Einleitung .....          | 13 |

## Individuelle Ernährungssituation

|   |    |
|---|----|
| EDER, Klaus, und RINGSEIS, Robert: Hunger und seine Folgen .....              | 23 |
| HAUNER, Hans: Überernährung und ihre Folgen .....                             | 37 |
| DANIEL, Hannelore: Das Wechselspiel des Genoms mit der Ernährungsumwelt ..... | 47 |

## Nahrungsmittelproduktion

|   |    |
|---|----|
| QAIM, Martin, und FISCHER, Elisabeth: Das Welternährungsproblem: Ursachen und neue Herausforderungen .....                    | 51 |
| WENZEL, Gerhard: Wissensbasiert zu optimaler qualitativer und quantitativer Anpassung der Grundnahrungsmittelproduktion ..... | 69 |

## Nahrungsmittelströme

|   |     |
|---|-----|
| GRUISSEM, Wilhelm, und BÄTTIG-FREY, Petra: Magere Zeiten – Die Herausforderungen der modernen Landwirtschaft .....  | 89  |
| KRAWINKEL, Michael-Bernhardt: Mangel- und Fehlernährung .....   | 111 |
| BRENIG, Bertram: Nahrungsmittel tierischen Ursprungs – Bedarfsgerechtes „Design“ durch optimale Nutzung des genetischen Potentials landwirtschaftlicher Nutztiere ..... | 119 |

## Risiken

|   |     |
|---|-----|
| KIEFER, Ingrid, und MEIDLINGER, Bettina: Möglichkeiten und Grenzen der Ernährungsprävention .....           | 137 |
| <i>Poster</i>   |     |
| MATIUTI, Marcel: Die autochthonen Tierrassen Transsilvaniens (Siebenbürgen) und die globale Erwärmung ..... | 147 |
| HERZOG; Ulrich: Schlusswort .....   | 149 |