

## Programm des Seminars

---

### Referenten

### Referate und Diskussionen

---

#### Freitag, 26. September 1986

Dr. Wolfgang Zielonkowski,  
Direktor der ANL

Naturschutz als gesellschaftliche Aufgabe

#### Samstag, 27. September 1986

Dr. Bernd Röser,  
Universität Bonn

Anliegen des »Aktionsprogramms Ökologie«  
an den Integrierten Pflanzenbau

Prof. Dr. Helmut Zwölfer,  
Universität Bayreuth

Feldhecken und Integrierter Pflanzenschutz:  
Zoologische Aspekte

Prof. Dr. Norbert Knauer,  
Universität Kiel

Zum Verständnis von Integriertem Pflanzenbau  
aus der Sicht der Landschaftsökologie

Prof. Dr. Klaus-Ulrich Heyland,  
Universität Bonn

Integrierter Pflanzenbau und Naturschutz  
aus der Sicht der Pflanzenproduktion

Prof. Dr. Günther Steffen,  
Universität Bonn

Integrierter Pflanzenbau und Naturschutz  
aus der Sicht der Betriebswirtschaft

Präsident Dr. Leopold Melian,  
Bayerische Landesanstalt für  
Bodenkultur und Pflanzenbau,  
München

Integrierter Pflanzenbau und Naturschutz  
aus der Sicht der Bodenkultur

Min.-R. Horst Obermann,  
Bundesministerium für Umwelt,  
Naturschutz und Reaktorsicher-  
heit, Bonn

Integrierter Pflanzenbau und Naturschutz  
aus der Sicht der Administration

Dr. Helmut Wilhelm,  
Rheinland-Pfälzisches Ministerium  
für Ernährung, Landwirtschaft  
und Forsten, Mainz

Integrierter Pflanzenbau und Naturschutz  
aus der Sicht der Administration

Stadtführung Laufen

#### Sonntag, 28. September 1986

Dr. Richard Schüle,  
BASF, Limburgerhof

Gesprächsleitung: Aussprache über Möglichkeiten  
des Naturschutzes im Integrierten Pflanzenbau

Dr. Wolfgang Zielonkowski

Vorschläge - Möglichkeiten - Leitziele

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Laufener Spezialbeiträge und Laufener Seminarbeiträge \(LSB\)](#)

Jahr/Year: 1986

Band/Volume: [4\\_1986](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Programm des Seminars 4](#)