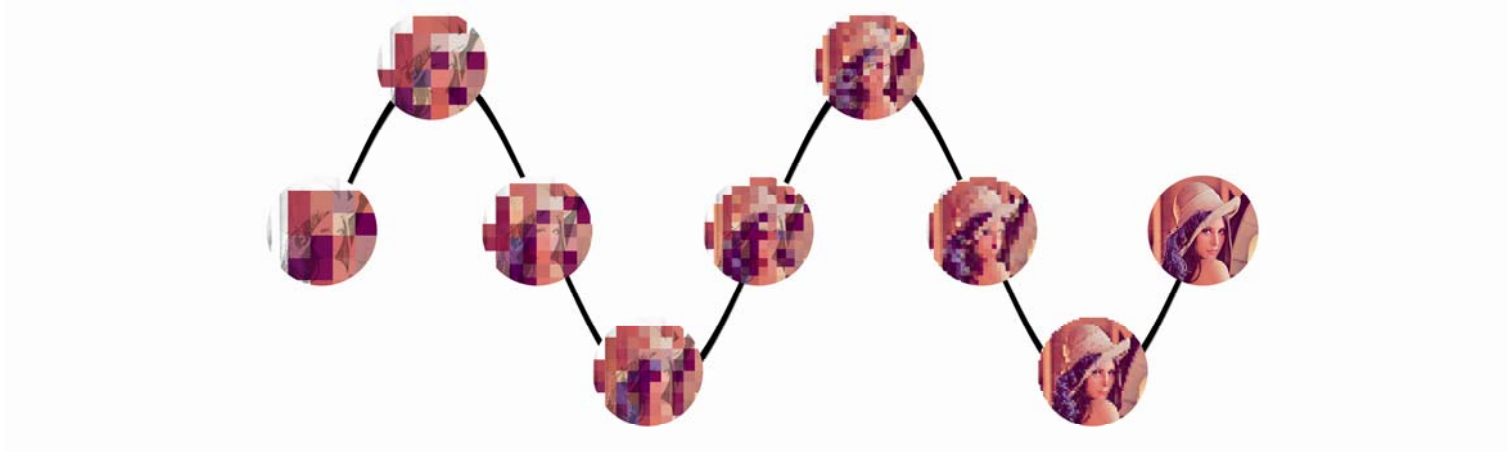


**Festkolloquium anlässlich des  
65. Geburtstages von  
Prof. Dr. Hans L. Cycon**



**„Zur Wellenmechanik der Pixel“**

# Agenda: „Zur Wellenmechanik der Pixel“

## **Grußwort des 1. Vizepräsidenten**

Prof. Hans-Herwig Atzorn, FHTW Berlin

## **Ansprache des Dekans FB 1, Ingenieurwissenschaften I**

Prof. Dr. Bodo Pieper

## **Laudatio**

Prof. Dr. Rainer Wüst, TU Berlin

## **Von Quadratwurzeln, Wählern und Spins**

Prof. Dr. Werner Kirsch, Ruhr-Universität Bochum

*Pause*

# Agenda: „Zur Wellenmechanik der Pixel“

## Grundlagen der Bildcodierung

Prof. Dr. Rolf Block, Hochschule für Telekommunikation Leipzig

## Codierung visueller Inhalte: Standards, Trends und zukünftige Anwendungen

Dr. Detlev Marpe, Heinrich-Hertz-Institut

*Pause*

## Video-Kodierung für Anwendungen in der Sicherheitstechnik

Dr. Frank Bauernöppel, DResearch Digital Media Systems

## Peers treffen Multi-Peers: Videoverteilung im Internet

Prof. Dr. Thomas Schmidt, HAW Hamburg

*Musikalischer Empfang*

- In Berlin findet 1930 die zweite Weltkrafttkonferenz statt, 48 Nationen nehmen teil
- Der greise große Erfinder Thomas Alva Edison reist eigens zu dieser Konferenz von New York nach Berlin
- Albert Einstein hält einen Vortrag über das "Raum-, Feld- und Ätherproblem in der Physik"
- Oskar Oliven legt den Plan eines Verbundnetzes zur Energieversorgung vor
- Anlässlich der Weltkrafttkonferenz landet das Luftschiff LZ 127 »Graf Zeppelin« im Rahmen einer Deutschlandfahrt auf dem Flugplatz Staaken (Spandau)
- Ilse Knott-Ter Meer organisierte zu diesem Anlass das erste Treffen deutscher Ingenieurinnen

Zweite Weltkraftkonferenz  
Berlin 1930 Sportpalast

53rd Convention of the  
National Electric Light Association  
San Francisco

