

Agenda Übergabe Förderbescheid InQuoSens an die Partner:

Friedrich-Schiller-Universität Jena

TU Ilmenau

Leistungszentrum Photonik

Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik

Ort:

ACP – Abbe-Center of Photonics

Albert-Einstein-Str. 6

07745 Jena

Zeit:

10:00 Uhr

Teilnehmer:

Podium:

- Wolfgang Tiefensee –
Minister, Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft
- Prof. Dr. Walther Rosenthal –
Präsident der Friedrich-Schiller-Universität Jena
- Prof. Dr. Andreas Tünnermann –
Leiter Fraunhofer IOF Jena und des Instituts für Angewandte Physik der FSU Jena
- Prof. Kai-Uwe Sattler
Prorektor Wissenschaft der TU Ilmenau

Weitere Teilnehmer:

- Prof. Dr.-Ing. Jens Müller –
TU Ilmenau; Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
- Dr. Frank Ehrhardt -
Referatsleiter, Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft –
- Prof. Thomas Pertsch
Gruppenleiter am Institut für Angewandte Physik der FSU Jena

Ablauf

10:00 Uhr -	Eintreffen und Begrüßung	Prof. Dr. Andreas Tünnermann
10:05 Uhr	Vortrag Quantenoptik und Sensorik/ Ziele/Vernetzung des Zentrums	Prof. Dr. Andreas Tünnermann Prof. Dr.-Ing. Jens Müller
10:10 Uhr	Statement Die Bedeutung der Quantenoptik und Sensorik für den Freistaat Thüringen	Minister Tiefensee
10:20 Uhr	Statement Quantenoptik und Sensorik an der FSU	Prof. Rosenthal
10:25 Uhr	Statement Quantenoptik und Sensorik an der TUI	Prof. Kai-Uwe Sattler
10:30 Uhr	Übergabe des Förderbescheids	Minister Tiefensee/ Prof. Rosenthal/ Prof. Kai-Uwe Sattler
10:35 Uhr	Pressegespräch	
Anschließend	Labtour mit Möglichkeit für Fotos	