

### Amtierender Institutsdirektor

T. Feurer, Prof. Dr.  
M. Frenz, Prof. Dr.  
N. Kämpfer, Prof. Dr.

### Zentrale Dienste

<b>Sekretariat</b>  B. Thut  S. Corry F. Stämpfli	<b>Elektronik Labor</b>  D. Weber  K. Jaussi A. Luder	<b>Mechanik Werkstatt</b>  B. Hiltbrunner  A. Jenk
--	--	--

### Biomedizinische Photonik

M. Frenz, Prof. Dr.

<b>Medizinische Optik</b>  M. Frenz, Prof. Dr.  G. Bramer E. Mulky M. Schneiter L. Siegenthaler P. Stähli  R. Nyffenegger	<b>Optoacoustic Imaging</b>  M. Jaeger, Dr.  M. Kuriakose, Dr. T. Petrosyan F. Spadin L. Wyss	<b>BP-Light-Propagation</b>  H. Akarçay, Dr.  A. Jain L. Ulrich
---	--	--

### Laser Physik

T. Feurer, Prof. Dr.

<b>THz Physik</b>  T. Feurer, Prof. Dr.  M. Brüggmann, Dr. A. Das, Dr. H. Frey, Dr. A. Heidt, Dr. H. Kim, Dr. Z. Ollmann, Dr. E. Rohwer, Dr. M. Hayati B. Herrmann G. Pamfilidis S. Roille T. Schweizer M. Siegrist L. Valzania D. Rohrbach	<b>Glasfasern und Faserlaser</b>  V. Romano, Dr.  M. Ryser, Dr.  J. Kohn, Dr. C. Bacher D. Blaser A. El Sayed P. Hänzi M. Montani	<b>Quantenoptik</b>  A. Stefanov, Prof. Dr.  B. Bessire, Dr.	<b>Femtosekunden- Spektroskopie</b>  A. Cannizzo, Prof. Dr.  M. Nazari Haghighi Pashaki, Dr. M. Gazzetto A. Riede
---	--	--	---

### Mikrowellen

N. Kämpfer, Prof. Dr.

<b>Atmosphären- Radiometrie</b>  N. Kämpfer, Prof. Dr.  M. Lainer, Dr. C. Aebi J. Hagen F. Schranz	<b>THz-Optik</b>  A. Murk, Dr.  M. Kotiranta, Dr. P. Speirs, Dr. K. Jacob	<b>Atmosphären- Prozesse</b>  K. Hocke, PD Dr.  L. Bernet
---	---	---

