

contact for scientific information:

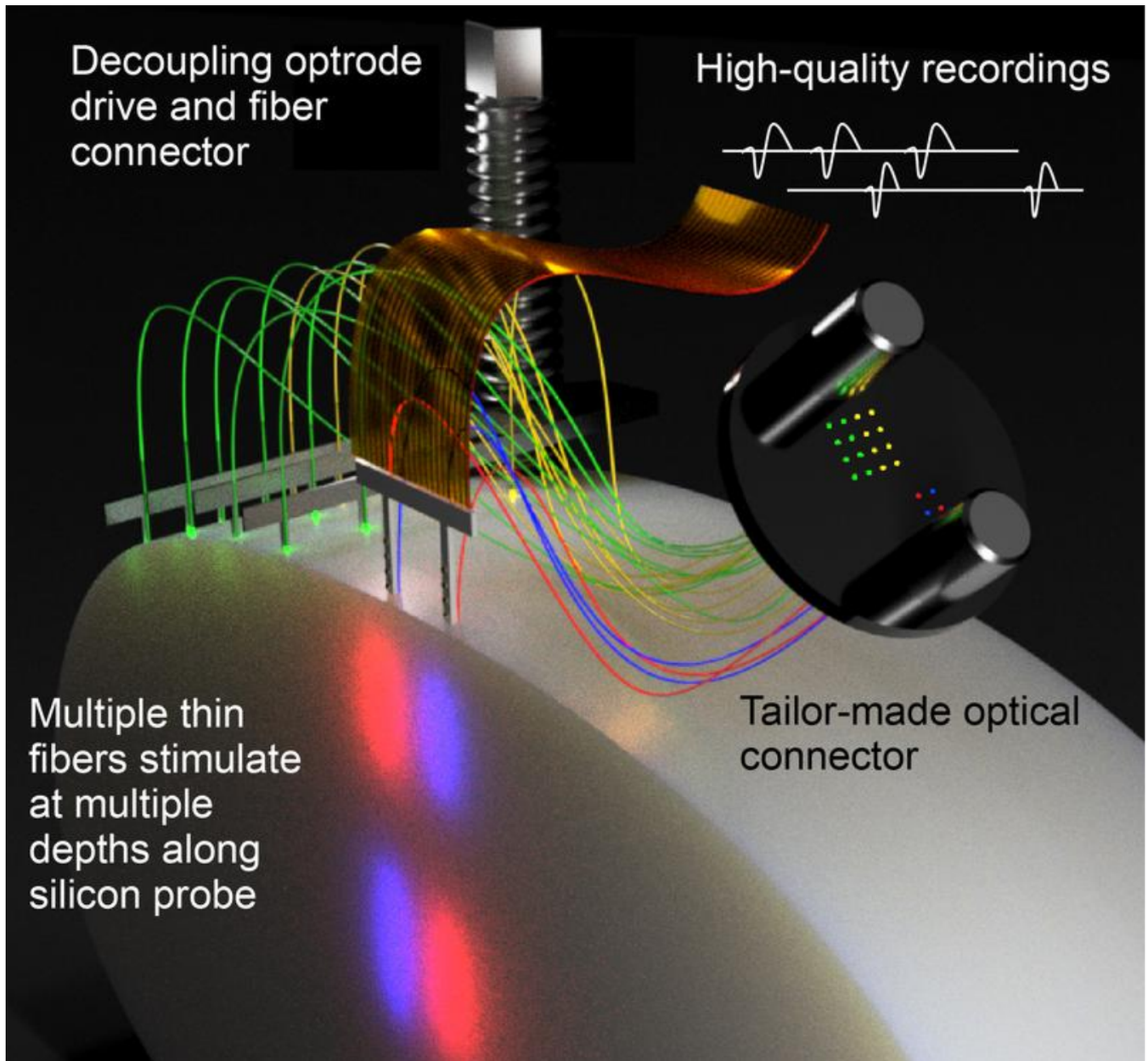
Prof. Dr. Ilka Diester
Institut für Biologie III
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Tel.: 0761/203-8440
E-Mail: ilka.diester@biologie.uni-freiburg.de

Original publication:

Eriksson, D., Schneider, A., Thirumalai, A., Alyahyay, M., de la Crompe, B., Sharma, K., Ruther, P., Diester, I. (2022):
Multichannel optogenetics combined with laminar recordings for ultra-controlled neuronal interrogation. In: Nature
Communications. DOI: [10.1038/s41467-022-28629-6](https://doi.org/10.1038/s41467-022-28629-6)

URL for press release:

<https://kommunikation.uni-freiburg.de/pm/2022/die-kommunikation-zwischen-neuronen-im-gehirn-besser-verstehen>



Schema des neuen Fused Fiber Light Emission and eXtracellular Recording (FFLEXR).
Arbeitsgruppe Ilka Diester
Universität Freiburg