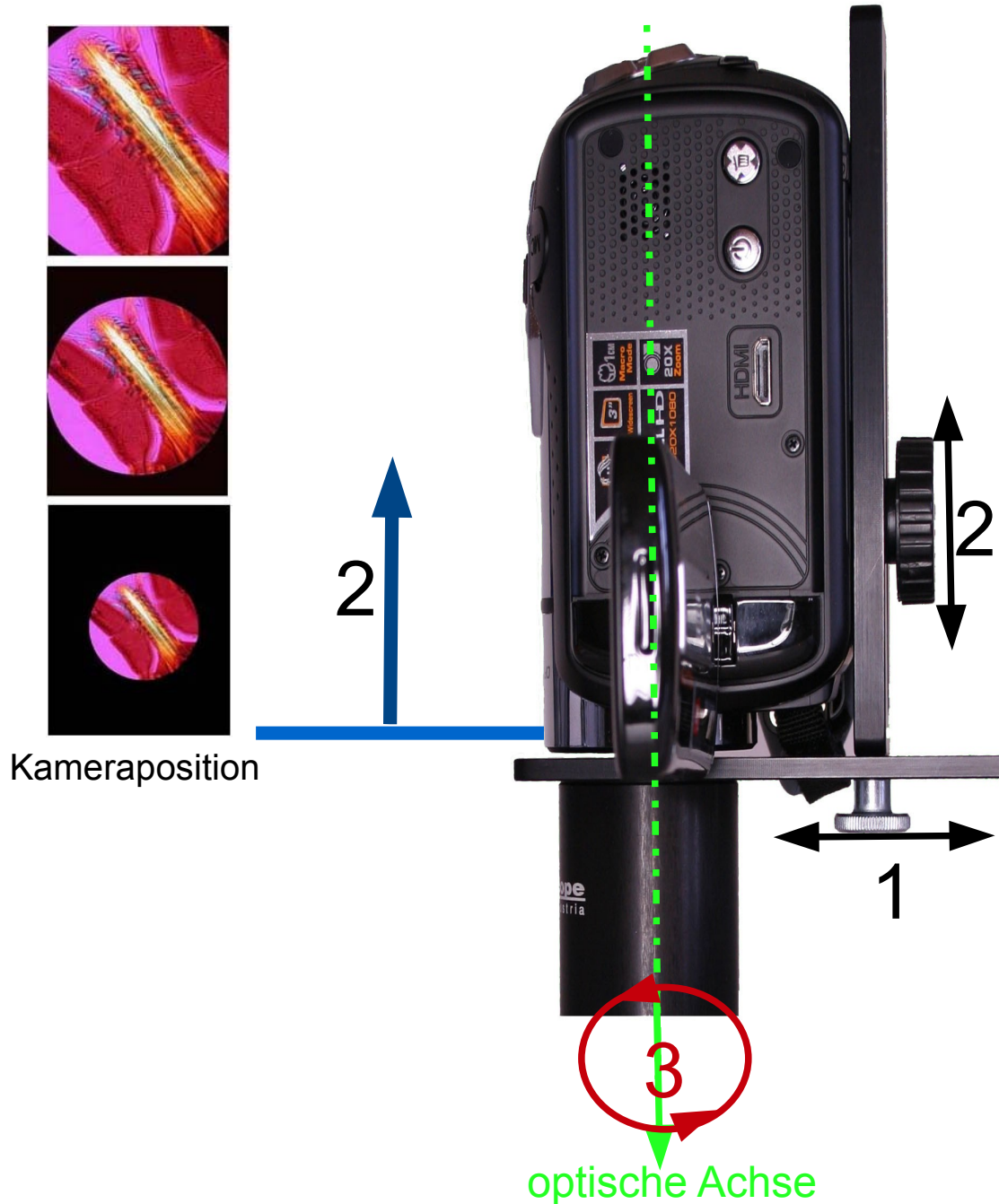


LM Universal Filter Adapter [DFA] für Camcorder und Kompaktkameras mit Stativgewinde



1. Kamera so positionieren, sodass die optischen Achsen von Kamera und LM Digital Adapter oder LM DSLR Makroobjektiv zusammenfallen
- 2a. Einsatz am Mikroskop: Kamera auf der vertikalen Schiene so fixieren, dass der Bildkreis möglichst gross und scharf ist. Der Abstand kann zwischen 0 bis 30mm betragen. Der Abstand zwischen LM Digital Adapter und Kamera sollte nur so groß wie unbedingt erforderlich sein.
2.b Einsatz mit einem LM Makroobjektiv: Der Abstand zwischen LM Makroobjektiv und Kamera sollte ungefähr 1mm betragen
3. Kameraeinheit und DFA auf den LM Digital Adapter oder LM DSLR Makroobjektiv schrauben
4. Kamerazoom nur so stark anwenden, dass gerade keine Randabschattung zu sehen ist.

