[**Orthopädische**](http://www.okm.de/neu/index.php?option=com_content&view=article&id=552:orthopaedische-klinik-markgroeningen-erzielt-bestnoten&catid=42:presse&Itemid=159) **Klinik Markgröningen, Klinik für Handchirurgie und Plastische Chirurgie**

Professzor dr. Max Haerle a markgröningeni Kéz- és Plasztikai Sebészeti Osztály vezetője.Égésplasztiai, plasztikai és kézsebészeti képzését a tübingeni Egyetemi Klinikán, illetve Nancy-ban a Européen de la Main Luxembourg-ban szerezte. Professor Haerle Európai Csuklóarthroszkópiás Társaság elnöke (European Society for Wrist Arthroscopy (EWAS)). Az Európai Kézsebészeti Társaság (FESSH) vezetőségének, illetve vizsgabizottságának aktív tagja. Tagja továbbá mind a a német, mind a francia valamint az olasz Kézsebészeti, illetve Mikrosebészeti Társaságnak. A Journal of Hand Surgery (European Volume) szerkesztőbizottságának tagja.

Gyakorlati és elméleti tudásáról töb alkalommal szerezhettem személyes tapasztalatot, a 7th Zurich Workshop on Handflaps a 4th Zurich Workshop for Flexor Tendon Repair, illetva Highlights in Hand Surgery, Masters at work Eastern European Course on Hand Surgery tanfolyamokon kiváló elmélti illetve türelmes gyakorlati oktatónak ismertem meg. A nemzetközi, illetve hazai kézsebészeti kongresszusok rendszeres előadójaként szintén meggyőződhettem, hogy szakmai tudása megalapozott, színvonalas és aktuális.

Osztályán olyan technikákat, implantátumokat alkalmaznak, melyekkel jelen képzőhelyemen nem, illetve csak elvétve találkozhatok, de amelyek alapvető részét képezik a modern, illetve széles spektrumú kézsebészetnek. Kiemelném a technikák közül a csukló arthroszkópiát, melynek elsajátítására nem találhatnék kiválóbb oktató intézményt. Emellett alkalmam nyílna új kisízületi, csukló és könyökprotézisek megismerésére, elmélyíthetném a tudásomat a lágyrészhiányok regionális, illetve szabadlebennyel való fedésében, a modern neuromasebészetben alkalmazott technikákban és anyagokban, illetva a kézsebészeti betegek modern post-operatív rehabilitácios programjában, melynek segíségével a betegek munkába való visszatérése, illetve a kéz funkciójának helyreállítása optimalizálható.