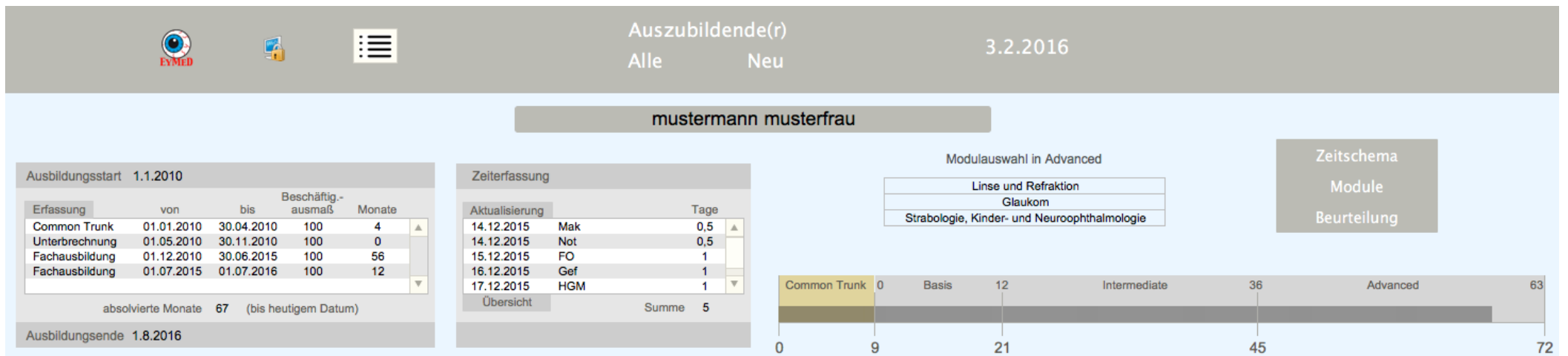


7. Lernerfolg (elektronische Dokumentation)

Übersicht der Auszubildenden



Module mit Beurteilung

Alle

mustermann musterfrau

Ausbildung

Start 1.1.2010
Ende 1.8.2016

Absolvierte Monate

67

Modulwahl in Advanced

Linse und Refraktion ▼

Glaukom ▼

Strabologie, Kinder- und Neuroophthalmologie ▼

3.2.2016

Zeitschema

Module

MODULE

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>Optik, Refraktion, Kontaktlinse und Refraktive Chirurgie</p> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> <input checked="" type="radio"/> Alle <input type="radio"/> Basis <input type="radio"/> Intermediate <input type="radio"/> Advanced </div> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1; padding-right: 10px;"> <p>Kenntnisse</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px; background-color: #e8f5e9;"> <p>Basis</p> <p>Grundlegende Kenntnisse der physikalischen Optik: Lichtspektrum, Auflösung, Sammel- und zerstreulinse, Transmission und Absorption, Laser (Excimer, Femto), optische Medien und refraktiver Index</p> <p style="text-align: right; font-weight: bold;">zenz</p> <p style="text-align: right;">14.07.2015 11:58:02</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px; background-color: #e8f5e9;"> <p>Basis</p> <p>Grundlegende Kenntnisse der geometrischen Optik (Fokus, Refraktion, sphärische, asphärische und torische Linsen, Dioptrie, Konvergenz-Divergenz, konkav-konvex, Vergrößerung, Kreuzzylinder, Rot-Grün Test).</p> <p style="text-align: right; font-weight: bold;">zenz</p> <p style="text-align: right;">11.01.2016 07:44:39</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px; background-color: #e8f5e9;"> <p>Basis</p> <p>Grundlegende Kenntnisse der klinischen Optik (Optik des Auges, brechende Medien, Pupillenreflex Blende-Auflösung, Fern- und Nahvisus, Kontrastsensitivität, Emmetropie-Ametropie-Myopie-Hyperopie-Astigmatismus-Anisometropie, Akkommodation, stenopäische Lücke, Aphakie, Refraktionsfehler inkl.Prävalenz, Erbfaktoren, Altersveränderungen; Prinzip der refraktiven Chirurgie; Presbyopie)</p> <p style="text-align: right; font-weight: bold;">zenz</p> <p style="text-align: right;">29.09.2015 14:47:49</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #e8f5e9;"> <p>Basis</p> <p>Grundlegende Kenntnisse der klinischen Refraktion (subjektive Refraktion, Skiaskopie)</p> </div> </div> <div style="flex: 1; padding-left: 10px;"> <p>Fertigkeiten</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px; background-color: #e8f5e9;"> <p>Basis</p> <p>Überprüfung des Kontrastsehens</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px; background-color: #e8f5e9;"> <p>Basis</p> <p>Durchführung Refraktion und Visus für einfache Refraktionsfehler (z.B. für Myopie, Hyperopie, Nahzusatz), Ausmessung einer Brille (Lensmeter), Autoref, Umrechnung von Plus- zu Minuszylindern.</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px; background-color: #e8f5e9;"> <p>Basis</p> <p>Teilnahme an einem Refraktionskurs</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #e8f5e9;"> <p>Intermediate</p> <p>Teilnahme an einem KL-Anpassungskurs</p> </div> </div> </div>								