

# INHALT

<b>VORWORT .....</b>	<b>vii</b>
<b>I EINFÜHRUNG .....</b>	<b>1</b>
1 Felix Klein: „Eine Schule geometrischer Produktion gründen“ .....	1
2 Felix Kleins frühe Bekanntschaft mit Mathematikern aus jüdischem Elternhaus .....	5
3 Fordern und Fördern von Georg Pick .....	7
3.1 Georg Pick, von Wien bis zur Privatdozentur in Prag .....	7
3.2 Studien bei Felix Klein in Leipzig .....	11
3.3 Mitarbeiter an Kleins Projekt Monographie der elliptischen Modulfunktionen .....	12
3.4 Weitere Kooperation und wechselseitige Anregung .....	18
3.5 Übergang des Editionsprojekts elliptische Modulfunktionen an Robert Fricke .....	23
3.6 Eine Professur für Georg Pick .....	26
3.7 Pick’s Theorem und andere wichtige Ergebnisse .....	30
3.8 Zum weiteren Weg von Georg Pick .....	34
4 Editorische Bemerkungen .....	36
<b>II VORTRÄGE GEORG PICKS IN DEN FORSCHUNGSSEMINAREN FELIX KLEINS .....</b>	<b>37</b>
5 Seminar über ausgewählte Capitel der Functionentheorie, Wintersemester 1883/84 .....	38
Vortrag 1: Definition und Grundeigenschaften der Functionen eines complexen Arguments	39
Vortrag 2: Über Functionen mit natürlichen Grenzen .....	46
Vortrag 3: Über Poincaré’s Abhandlungen im ersten Bande der „Acta Mathematica“ .....	50
6 Seminar über elliptische Functionen, Sommersemester 1884 .....	55
Vortrag 4: Über die binären quadratischen Formen der Zahlentheorie .....	57
Vortrag 5: Über die complexe Multiplication der elliptischen Functionen .....	62
<b>III SCHREIBEN VON GEORG PICK AN FELIX KLEIN .....</b>	<b>67</b>
7 Felix Klein: Zu Ausgangspunkten und Bezeichnungen .....	68
8 Briefe und Postkarten .....	71
<b>Bibliographie .....</b>	<b>203</b>
<b>Abbildungsverzeichnis .....</b>	<b>214</b>
<b>Personenverzeichnis .....</b>	<b>215</b>
<b>Sachregister .....</b>	<b>221</b>
<b>Ortsregister .....</b>	<b>223</b>