

Medizinische Fakultät

1. Allgemeines

31. Geschichte der Medizin Eulner
für klinische Semester
Mi 14—16 vierzehntäglich

2. Anatomie

Im I. Anatomischen Institut:

32. Anatomie III: Nervensystem, Sinnesorgane Rolshoven
4. und 5. Semester
Di, Mi, Do, Fr 8s.t.—9
33. Anatomie II mit praktischen Übungen Rolshoven
(Nerven, Gefäße, Siten)
4. und 5. Semester
Mo, Mi, Fr 14 s.t.—18
34. Experimentelles Arbeiten im Labor Rolshoven
nur nach persönlicher Vereinbarung

Im II. Anatomischen Institut:

35. Histologisches Kolloquium Kulenkampff
Mo 8.15—9.45
36. Histologie Kulenkampff
Mo, Mi, Do 11.15—12
37. Anatomie I mit praktischen Übungen Kulenkampff
Di, Do 14 s.t.—17 Aula

3. Elektronenmikroskopie

38. Praktische Übungen und Demonstrationen am Sitte
Elektronenmikroskop
2 st. nach Vereinbarung
39. Seminar über neuere Ergebnisse und Probleme der Zytologie Sitte
*für 5 bis 10 Studenten höherer Semester und die Assistenten
der Institute*
2 st. nach Vereinbarung
310. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Sitte
in der Elektronenmikroskopie-Abteilung (Zellmorphologie)
ganz- oder halbtägig nach Vereinbarung

4. Physiologie

Physiologie II (animalische Physiologie)
Mo 10—11, Do 9—10, Fr 10—12

311. Physiologie des peripheren Nerven 1 st. Ulbricht
312. Physiologie des Skelettmuskels und der glatten Muskulatur 1 st. Schmidt
313. Allgemeine Physiologie des ZNS 1 st. Stämpfli
314. Spezielle Physiologie des ZNS 1 st. Meves
315. Physiologie für Psychologen Meves, Schmidt, Stämpfli, Ulbricht
(animalische Physiologie, Physiologie des ZNS)
Fr 10–12
im Rahmen der Hauptvorlesung Physiologie II
316. Physiologisches Praktikum Heckmann, Passow, Stämpfli, Ulbricht
Do 10–13, 15–18 und Mitarbeiter
317. Physikalisch-chemische Grundlagen Passow, Heckmann, Lindemann
der Permeabilitätsforschung
(gute Schulkenntnisse der Differential- und Integral-
rechnung werden vorausgesetzt)
Di, Do, Fr 8–9
318. Seminar über neuere Ergebnisse und Probleme der Physiologie Passow
*für 5 bis 10 Studenten höherer Semester und die Assistenten
der Institute*
Mo 16 c.t. 2 st.
319. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Stämpfli
(animalische Physiologie)
ganztägig nach Vereinbarung
320. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Passow
(vegetative Physiologie)
ganztägig nach Vereinbarung
321. Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Heckmann
(physikalische Biochemie)
ganztägig nach Vereinbarung

5. Physiologische Chemie

322. Physiologische Chemie II (Stoffwechsel) Ammon/Bockendahl
4. vorklinisches Semester
Di 9–11, Mi, Fr 10–11
323. Chemie der Zelle Werth
4. und 5. vorklinisches Semester
2 st. nach Vereinbarung
324. Moderne Methoden physiologisch-chemischer Analytik Haas
2 st. nach Vereinbarung

325. Einführung in das Studium der physiologischen Chemie Neunhoeffler
alle vorklinischen Semester
1 st. nach Vereinbarung
326. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ammon, Werth, Haas, Bockendahl
ganz- oder halbtägig nur nach persönlicher Vereinbarung
327. Mineralstoffwechsel Gundlach
2 st. nach Vereinbarung

6. Biophysik

328. Biophysikalische Grundlagen zur Medizinischen Strahlenkunde I Muth
Di 15—16, Do 14—15 (siehe auch unter Medizinische Strahlenkunde)
329. Biophysikalische Grundlagen zur Medizinischen Strahlenkunde II (Ergänzungsvorlesung) Muth/Oberhausen
2 st. nach Vereinbarung
330. Neue biophysikalische und strahlenbiologische Forschungsergebnisse zu Problemen des Strahlenschutzes Muth
1 st. nach Vereinbarung
331. Physikalische Meßmethoden in der Medizin Oberhausen
1 st. nach Vereinbarung
332. Biophysikalisches Kolloquium Muth, Oberhausen
Mi 16.30—18 vierzehntägig
333. Seminar: Die medizinische Anwendung ultraharter Röntgenstrahlen und energiereicher Elektronen. Biophysikalische Grundlagen und klinische Ergebnisse I. Teil Mut, Sommer, Oberhausen, Schüßler
(zusammen mit dem Strahleninstitut)
Mi 16.30—18 vierzehntägig
334. Arbeiten im Laboratorium Muth, Oberhausen
ganz- oder halbtägig nur nach persönlicher Vereinbarung

7. Pathologie

335. Spezielle Pathologie Dhom
Mo—Fr 11.15—12
336. Pathologisch-anatomischer Demonstrationskurs Dhom
Fr 14—16
337. Klinisch-pathologische Konferenz Dhom
nur für Examens-Semester
nach besonderer Ankündigung
338. Sektionskurs Dhom mit Assistenten
Mo 9—10
339. Pathologisch-histologischer Kurs Piroth
Di, Do 14.30—16
340. Ausgewählte Kapitel der Pathologie Florange
2 st. nach Vereinbarung

8. Gerichtliche Medizin

341. Gerichtliche Medizin
Do 17—18.30
Wagner
342. Gerichtliche Psychiatrie, ärztliche Rechts-
und Standeskunde
Fr 17—19
Witter

9. Hygiene und Mikrobiologie

343. Medizinische Mikrobiologie (Hygiene I)
Mo, Di, Do, Fr 12—13
Zimmermann
344. Medizinische Mikrobiologie für Zahnmediziner
2 st. nach Vereinbarung
Zimmermann
345. Bakteriologisch-serologischer Kurs
3. *klinisches Semester* Di, Do 14—16
Di, Do 16—18
Wigand
Zimmermann
Die Teilnahme am Kurs ist von dem Bestehen einer Aufnahmeprüfung abhängig.
346. Gesundheitsfürsorge
5. *klinisches Semester*
Mo 17—18
Ripplinger
347. Tropenmedizin und Parasitologie
mit mikroskopischen Übungen
ab 3. klinisches Semester
Mi 14—16
Wigand
348. Kolloquium über ausgewählte Kapitel
der Endokrinologie II. Teil
ab 3. klinisches Semester
1 st. nach Vereinbarung
Oertel in Zusammenarbeit
mit der Medizinischen Klinik
349. Experimentelle Virologie I
2 st. nach Vereinbarung
Schmidt

10. Pharmakologie

350. Pharmakologie und Toxikologie I
mit Demonstrationen
Mo, Di, Do 8—9, Mi 14.30—16
Rummel mit Assistenten
351. Pharmakologie und Toxikologie I
für Zahnmediziner
2 st. nach Vereinbarung
Pfleger
352. Rezeptierkursus
*nur für Studenten, die Pharmakologie und Toxikologie
gehört haben; Nachweis durch Prüfung*
Mo 14—16
Pfleger
353. Anleitung zu selbständigen wissen-
schaftlichen Arbeiten
ganz- oder halbtägig nach Vereinbarung
Rummel mit Assistenten

11. Experimentelle Medizin

354. Experimentelle Medizin Comsa
2. *klinisches Semester*
1 st. nach Vereinbarung

12. Innere Medizin

355. Medizinische Klinik Doenecke
2. bis 3. *klinisches Semester*
Mo—Fr 10—11
356. Kolloquium für 6. *klinisches Semester* Doenecke
Sa 10—11
357. Einführung in die Innere Medizin Müting
1. *klinisches Semester*
Mo, Di, Do, Fr 10—11
358. Klinik der Leber- und Stoffwechselkrankheiten Müting
Mo 11—12
359. Kurs der Perkussion Bette/Trendelenburg/Reikowski
und Auskultation
1. *klinisches Semester*
Mo, Do 15.30—17
360. Klinik der peripheren Durchblutungsstörungen Doenecke/Buhl
Di 15—16
361. Kurs der klinischen Chemie und Mikroskopie Leppla/Keller
1. *klinisches Semester*
Mo, Do 17—19
362. Physikalisch-therapeutisches Praktikum Doenecke/Willeit
Fr 16—17
363. Naturgemäße Heilmethoden Dembowski
Mi 17—18
364. Klinische Visite Doenecke mit Oberärzten
6. *klinisches Semester, begrenzte Hörerzahl*
Di 17—19
365. Einführung in die Diagnostik und Therapie Leppla/Jutzler
der Störungen des Elektrolyt- und Wasserhaushaltes
Mi 16—17
366. Klinik der angeborenen Herzfehler Bette
Mi 15—16
367. Einführung in die Elektrokardiographie Bette
nach Vereinbarung
368. Klinik und Praxis der Lungenkrankheiten Trendelenburg
2 st. nach Vereinbarung
369. Akut lebensbedrohliche Krankheitsbilder Doenecke/Jutzler
in der Inneren Medizin
Mi 18—19

370.	Medizinische Poliklinik 4. und 5. klinisches Semester Di, Fr 11—13	Wolff
371.	Pathologische Physiologie I Di, Do, Fr 9—10	Krück, Weinges
372.	Klinische Visite 6. klinisches Semester, begrenzte Hörerzahl	Weinges, Krück
373.	Differenzialdiagnose innerer Erkrankungen 2 st. nach Vereinbarung	Weinges
374.	Pharmakotherapie innerer Erkrankungen 1 st. nach Vereinbarung	Krück
375.	Innere Medizin für Zahnmediziner 2 st. nach Vereinbarung	Wolff/Jahnecke
376.	Klinische Visite Fr 17—19 Medizinische Klinik des Bürgerhospitals	Gros
377.	Die Allergie und die allergischen Erkrankungen 2 st. nach Vereinbarung	Filipp
378.	Experimentelle und klinische Immunpathologie 1 st. nach Vereinbarung	Filipp
379.	Perkussionskurs II (fakultativ) Sa 10—11 Medizinische Klinik Knappschafts-Krankenhaus Sulzbach	Scharf
380.	Klinische Visite 5. und 6. klinisches Semester Mo 9—11 Medizinische Klinik Knappschafts-Krankenhaus Sulzbach	Scharf

13. Arbeitsmedizin

381.	Arbeitsmedizin (mit Betriebsbegehungen) letztes klinisches Semester – Pflichtfach 2 st.	Symanski
382.	Begutachtung der Berufskrankheiten Wahlfach 1 st. nach Vereinbarung	Symanski

14. Chirurgie

383.	Chirurgische Klinik einschließlich Anaesthesiologie Neurochirurgische Klinik Urologische Klinik 1., 2. und 3. klinisches Semester Mo, Do, Fr 8—10	Lüdeke Hutschenreuter Loew Alken
384.	Allgemeine Chirurgie Fr 14—16	Lüdeke
385.	Chirurgische Poliklinik Mi, Do 11—12	Matzander

386. Klinische Visite Matzander
Kolloquium für 10. und 11. Semester
 Mo, Fr 16—17
387. Unfallheilkunde Lüdeke/Hofmann,/Schweiberer
 Do 14—16
388. Anleitung zu chirurgisch-experimentellen Lüdeke/Harbauer
 Arbeiten
 nach Vereinbarung
389. Allgemeine Chirurgie Lüdeke/Hofmann
 für Studenten der Zahnheilkunde
 nach Vereinbarung
390. Operationskurs mit praktischen Übungen am Hund Hueck
begrenzte Teilnehmerzahl
 2 st. Sa ab 8
391. Differentialdiagnose chirurgischer Baucherkrankungen Rühl
 nach Vereinbarung
392. Chirurgisch-klinische Visite Eufinger
 Do 17.15—18.45 Chirurgische Klinik des Städt. Krankenhauses, Saarbrücken

15. Neurochirurgie

393. Neurochirurgische Klinik Loew
 im Rahmen der „Chirurgischen Klinik“
 (siehe unter Chirurgie)
394. Die traumatischen Schädigungen des Nervensystems Loew
 Do 16—17
395. Neurochirurgische Untersuchungsmethoden Loew mit Assistenten
 Do 17—18
396. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Loew mit Assistenten
 im Labor für klinische Neurophysiologie der Neuro-
 chirurgischen Klinik
 nach Vereinbarung
 begrenzte Hörerzahl

16. Anaesthesiologie

397. Narkose und Anaesthesie Hutschenreuter
 mit praktischen Übungen
 Do 16—17
398. Erste Hilfe und Wiederbelebung von Atmung Hutschenreuter
 und Kreislauf
auch für vorklinische Semester
 Do 18—19

399. Anaesthesiologisches Kolloquium
Fr 18—19 Hutschenreuter

17. Orthopädie

3100. Orthopädische Klinik
Mi 8 c.t.—9.45 Mittelmeier
3101. Orthopädische Untersuchungstechnik,
Poliklinik und Begutachtung
Mi 10 s.t.—10.45 Mittelmeier
3102. Klinische Visite
nach Vereinbarung Mittelmeier/Fries
3103. Ausgewählte Kapitel aus der Orthopädie
nach Vereinbarung Schoch

18. Urologie

3104. Urologische Klinik
5. und 6. klinisches Semester
Fr 8—9.30 Alken
3105. Kurs der urologischen Untersuchungsmethoden
2 st. nach Vereinbarung Hohenfellner
3106. Diagnostik und Therapie bei urologischen
Erkrankungen im Kindesalter
für Fortgeschrittene
2 st. nach Vereinbarung Hohenfellner
3107. Urologische Cytodiagnostik
für Fortgeschrittene mit praktischen Übungen
2 st. nach Vereinbarung Hanschke
3108. Urologische Endokrinologie und Sexualpathologie
des Mannes
2 st. nach Vereinbarung Taupitz

19. Gynäkologie und Geburtshilfe

3109. Geburtshilflich-gynäkologische Klinik
2. und 3. klinisches Semester
Di 8—10, Mi, Fr 8—9 Limburg
3110. Gynäkologische Operationen
(im Rahmen der Hauptvorlesung)
Mi 9—10 Limburg
3111. Geburtshilflich-gynäkologische Propädeutik
1. klinisches Semester
Di, Mi, Fr 8—9 Limburg/Loskant

- | | | |
|-------|---|-------------------------|
| 3112. | Geburtshilflicher Operationskurs am Phantom
4. <i>klinisches Semester</i>
Fr 16–18 | Siegel |
| 3113. | Gynäkologisch-geburtshilfliches Seminar
<i>nur für Examenssemester</i>
Di 16–17 | Siegel |
| 3114. | Gynäkologische Histologie mit praktischen Übungen
Do 16–18 | Siegel |
| 3115. | Gynäkologisch-geburtshilflicher Untersuchungskurs
2. und 3. <i>klinisches Semester</i>
Di 17–19 | Heinen |
| 3116. | Gynäkologische Endokrinologie
1 st. nach Vereinbarung | Heinen |
| 3117. | Anleitung zu selbständigen
wissenschaftlichen Arbeiten
Mo-Sa ganztägig | Limburg, Heinen, Siegel |
| 3118. | Diagnostik und Therapie der Krebserkrankungen
des weiblichen Genitales
2 st. nach Vereinbarung | Krahe |
| 3119. | Moderne Methoden der klinischen Geburtshilfe
1 st. nach Vereinbarung | Krahe |

20. Kinderheilkunde

- | | | |
|-------|--|-------------|
| 3120. | Klinik und Poliklinik der Kinderkrankheiten
3. und 4. <i>klinisches Semester</i>
Mo, Di, Do, Fr 12–13 | Mayer |
| 3121. | Klinische Visite
in der Landeskinderklinik Neunkirchen-Kohlhof
5. und 6. <i>klinisches Semester</i>
Do 15.30–17 | Mayer/Keuth |
| 3122. | Pädiatrisches Kolloquium
Sa 9–10 | Burmeister |
| 3123. | Pathologische Physiologie des Kindesalters
<i>für Kliniker</i>
Sa 11–12 | Burmeister |
| 3124. | Pädiatrischer Untersuchungskurs
3. und 4. <i>klinisches Semester</i>
Mo 15–17 | Burmeister |
| 3125. | Pädiatrische Differentialdiagnose für die Praxis
Kolloquium für höhere Semester
Mo, Di 9–10 | Sachtleben |
| 3126. | Einführung in die Kinderheilkunde
Di, Do 15–16 | Sachtleben |

3127. Klinisch-psychologische Probleme im Kindesalter Mayer/Diesing
Kolloquium mit Demonstrationen
1 st. nach Vereinbarung
3128. Ernährung des gesunden und kranken Kindes Zapp
Sa 7.30—9
3129. Ausgewählte Fälle aus dem Gebiet der Kinderurologie Zapp
Sa 10—11

21. Augenheilkunde

3130. Augenklinik Kreibig
3. *klinisches Semester*
Mo, Mi 11—12
3131. Augenspiegelkurs Kreibig, Schlegel
5. *klinisches Semester*
Mi 16—17
3132. Ophthalmologische Untersuchungsmethoden Schlegel
1 st. nach Vereinbarung

22. Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

3133. Klinik und Poliklinik der Hals-, Nasen-, Ohrenkrankheiten Falk
5. *klinisches Semester*
Di, Fr 9.30—11
3134. Einführung in die Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde Maurer
mit Übungen im Spiegeln
4. *klinisches Semester*
Mo 16.30—18
3135. HNO-Spiegelkurs für Fortgeschrittene Maurer
und ausgewählte Kapitel aus der HNO-Heilkunde
Fr 17—19
3136. Untersuchungsmethoden der Hör- und Falk/Partsch
Vestibularisstörungen
nach Vereinbarung
3137. HNO-Krankheiten Müsebeck
für Zahnmediziner
nach Vereinbarung

23. Dermatologie

3138. Klinik und Poliklinik der Dermatologie und Venerologie Nödl
Di, Do, Fr 11—12
3139. Dermatologie und Venerologie Schimpf
mit besonderer Berücksichtigung der Mundschleimhaut-
erkrankungen
für Studierende der Zahnheilkunde
2 st. nach Vereinbarung

- | | | |
|-------|---|---------|
| 3140. | Einführung in die Dermatologie
1 st. nach Vereinbarung | Schimpf |
| 3141. | Berufsdermatosen
1 st. nach Vereinbarung | Schimpf |
| 3142. | Dermatologisches Kolloquium
Di 8—10 | Schimpf |

24. Psychiatrie und Neurologie

- | | | |
|-------|---|--------------------------|
| 3143. | Psychiatrische und neurologische Klinik
3. und 4. klinisches Semester
Mo, Do 17—19, Sa 9—10 | Meyer |
| 3144. | Einführung in die Neuroradiologie
Di 18—19 | Meyer/Schmidt-Wittkamp |
| 3145. | Seelische Störungen bei Kindern
und Jugendlichen
Do 16—17 | Meyer/Meyerhoff, Schmitt |
| 3146. | Einführung in die Nervenheilkunde
2. klinisches Semester
Fr 15—17 | Schmitt, Wolf |
| 3147. | Psychiatrisch-neurologischer Untersuchungskurs
<i>nur für Hörer der Einführungsvorlesung</i>
Mo 15—17 | Schmitt, Wolf |
| 3148. | Psychiatrisch-Neurologische Poliklinik
Mo 12—13 | Wolf |
| 3149. | Gerichtliche Psychiatrie,
ärztliche Rechts- und Standeskunde
5. oder 6. klinisches Semester
Fr 17—19 | Witter |
| 3150. | Allgemeine Psychopathologie
für Mediziner und Psychologen
1. oder 2. klinisches Semester
Di 16—18 | Witter |
| 3151. | Forensische Psychiatrie für Juristen
Mi 14—16 vierzehntägig in Saarbrücken | Witter |
| 3152. | Allgemeine und klinische Neurochemie
Mo 18.50—19.35 | Kanig |
| 3153. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
im Laboratorium der Neurochemischen Abteilung
8 st. | Kanig |
| 3154. | Einführung in die Elektroencephalographie
Fr 10—11 | Fünfgeld |
| 3155. | Epilepsie
Di 10—11 | Fünfgeld |

25. Medizinische Strahlenkunde

Medizinische Strahlenkunde

3156. 1. Teil: Röntgendiagnostik und Strahlentherapie Sommer
Di 14—15, Do 14—15
328. 2. Teil: Biophysikalische Grundlagen Muth
Di 15—16, Do 14—15
3157. Röntgendiagnostik chirurgischer Erkrankungen Schober
1 st. nach Vereinbarung
3158. Röntgendiagnostik des Zentralnervensystems Schober
(Neuroradiologie)
1 st. nach Vereinbarung
3159. Übungen im Lesen von Röntgenbildern Schüßler
2 st. nach Vereinbarung
3160. Röntgenologische Differentialdiagnostik Reinhardt
1 st. nach Vereinbarung
3161. Praktikum röntgenologischer Sommer, Schüßler/Reschke
Untersuchungsmethoden
Mo—Fr vormittags
333. Medizinische Anwendung Sommer, Muth, Oberhausen, Schüßler
ultraharter Röntgenstrahlen und
energiereicher Elektronen. Biophysikalische
Grundlagen und klinische Ergebnisse
1 st. nach Vereinbarung

26. Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

Vorlesungen der Zahnheilkunde für Studierende der Medizin

3162. Klinik und Poliklinik der Erkrankungen der Zähne N. N.
und des Zahnhalteapparates
*) Mo 10.30—12

Zahnheilkunde

Bei der Meldung zur zahnärztlichen Vorprüfung und Prüfung muß der Besuch der mit • bezeichneten Vorlesungen durch die Eintragung im Studienbuch nachgewiesen werden, der Besuch der mit * bezeichneten Kurse und Kliniken überdies durch entsprechende Scheine. Die Zahl der Zeichen gibt die Zahl der erforderlichen Nachweise an.

Vorklinischer Teil

- Phantomkursus der Zahnersatzkunde I N. N.
3163. a) Vorlesung mit Demonstrationen
*) 2. st. nach Vereinbarung
3164. b) Übungen
*) ganztägig Mo mit Fr

Phantomkursus der Zahnersatzkunde II N. N.
Laut Prüfungsordnung in der vorlesungsfreien Zeit des Frühjahrs

3165. a) Vorlesung mit Demonstrationen N. N.
 *) 2. st. nach Vereinbarung
3166. b) Übungen
 *) ganztägig Mo mit Fr
3167. Werkstoffkunde N. N.
 ●●) 2 st. nach Vereinbarung

Klinischer Teil

3168. Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten N. N.
 ****) Mo, Di, Do, Fr 9—10.30
3169. Spezielle Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie N. N./Ködel
 ●●) Do 16—17.30
3170. Operationskurs N. N./Ködel
 **) Mo 14.15—15.45
3171. Röntgenkurs N. N./Ködel
 *) 2 st. nach Vereinbarung
3172. Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde N. N.
 *) Mo—Fr 14—17
3173. Zahnerhaltungskunde (Vorlesung) N. N.
 ●●) Mo 9.15—10, Do 8.15—9
3174. Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde N. N.
 **) ganztägig Mo mit Fr
3175. Einführung in die Zahnheilkunde N. N.
 ●) 1 st. nach Vereinbarung
3176. Zahnersatzkunde (Vorlesung) N. N.
 ●●) Di, Fr 8.15—9
3177. Kursus und Poliklinik der Zahnersatzkunde N. N.
 **) ganztägig Mo mit Fr
3178. Einführung in die Kieferorthopädie Mittelmeier
 ●) 1 st. nach Vereinbarung
3179. Kieferorthopädie Mittelmeier
 ●●) Di, Do 10.15—11
3180. Kursus der Kieferorthopädischen Behandlung Mittelmeier
 **) Mi 14—17
3181. Kursus der Kieferorthopädischen Technik Mittelmeier
 *) Mi 17—19.15
3182. Geschichte der Medizin Eulner
 unter besonderer Berücksichtigung der Zahnheilkunde
 ●) 1 st. nach Vereinbarung
3183. Zahnärztliche Berufskunde N. N.
 ●) 1 st. nach Vereinbarung
3184. Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten N. N., Dhom
 ●●) 2 st. nach Vereinbarung