

Gastroenterologie

1. **Prospektiver Vergleich der Dunkel-lumigen MR-Kolonographie mit der Koloskopie in der Detektion kolorektaler Läsionen**

D. Hartmann (1), B. Baßler (2), D. Schilling (1), B. Tiziani (2), A. Rosenbaum (1), H. Breer (2), G. Layer (2), J.F. Riemann (1)

(1) Medizinische Klinik C, Klinikum Ludwigshafen

(2) Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

2. **Darm-TBC als Differentialdiagnose bei chronischer Diarrhoe**

Wappler J., Rau E., Karbach U.

Vinzentius Krankenhaus Landau

3. **Die gastrozystische Fensterung und transgastrale Nekrosektomie**

Kh. Emmerich, G. Balzert, C. Strubel, M. Maier

Medizinische Klinik, Knappschafts-Krankenhaus Püttlingen

4. **Akut-Intervention mittels TIPSS zur Blutungskontrolle bei zirrrosebedingten Duodenalvarizen: Fallbericht**

Fischinger, J.

Universitätskliniken des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin II, 66421 Homburg/Saar

5. **Endoskopische Gastroplastie mittels Endoscopic Suture Device (ESD) Evaluation am Erlanger-Endo-Trainer und erste klinische Anwendungen**

Schilling D¹, Kiesslich R², Kudis V¹, Galle PR², JF Riemann¹

Klinikum der Stadt Ludwigshafen gGmbH, Medizinische Klinik C¹,

I Medizinische Klinik und Poliklinik der Johannes Gutenberg Universität Mainz²

6. **Chirurgische und interventionelle Behandlung benigner Gallengangsstenosen**

Grebe A, Otto G

1 Klinik für Transplantationschirurgie, Chirurgie von Leber, Gallenwegen und Pankreas

Klinikum der Johannes Gutenberg – Universität, Mainz

7. **Hepatobiliäre Kinetik von Moxifloxacin nach intravenöser Applikation**

G. Bolz, D. Hartmann, R. Jakobs, J.F. Riemann

Medizinische Klinik C (Direktor: Prof. Dr. J.F. Riemann), Gastroenterologie, Hepatologie und Diabetologie, Klinikum der Stadt Ludwigshafen gGmbH, Akademisches Lehrkrankenhaus der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz

8. **Langzeitansprechen der chronischen Hepatitis C, Genotyp 1, bei Ex-Drogenusern**

Stalter M*, Nowak M**, Karbach U*

*Vinzentius-Krankenhaus, Landau Pfalz,

**Therapiezentrum Ludwigmühle, Lustadt/Pfalz

9. Kurzzeitprophylaxe mit Hepatitis B-Immunglobulin nach Transplantation bei Hepatitis B-Zirrhose

Wunsch, M; Hoppe-Lotichius, M; Höhler, T*; Kanzler, S*; Kaufmann, B* Otto G
Transplantationschirurgie und *I. Medizinische Klinik der Universität Mainz

10. Modulation des hepatischen Ischämie-reperfusionsschaden nach humaner orthotoper Lebertransplantation durch arterielle ex situ Nachperfusion unter Druck

Ch. Mönch¹, A. Uhrig¹, A. W. Lohse², G. Otto¹
1 Abteilung für Transplantationschirurgie
2 I. Medizinische Klinik Johannes Gutenberg Universität Mainz

11. Diagnostik und Therapie multipler venöser Malformationen des Gastrointestinaltraktes eines 3-jährigen Kindes mit Blue-Rubber-Bleb-Naevus-Syndrom

Rimili W¹, Ibe M¹, Skopnik H², Bindewald H³, Beckh K¹.
Innere Klinik II¹, Kinderklinik², Chirurgische Klinik I³, Stadt Krankenhaus Worms gGmbH, 67550 Worms

12. Diagnostik und Therapie bei 4 Patienten mit unklaren zystischen Veränderungen im Bereich des Pankreas und Pankreasgangerweiterungen

A. Gödde, M. Maier
Medizinische Klinik, Knappschaftskrankenhaus Püttlingen

13. Magen-Polypen – ähnliche Präcancerosen wie Colon-Polypen?

P. Barlind, E. Rau, U. Karbach
Innere Abteilung, Vinzentius Krankenhaus Landau, Chefarzt Prof. Dr. med. U. Karbach

14. Evaluation bildgebende Verfahren beim Klatskintumor unter dem Aspekt der chirurgischen Therapie

Hadian, A.⁽¹⁾; Romaneehsen, B.⁽²⁾; Hoppe-Lotichius, M.⁽¹⁾; Lohse, A.⁽³⁾; Otto, G.⁽¹⁾

⁽¹⁾Transplantationschirurgie, Chirurgie von Leber, Gallenwege, Pankreas
Universitätsklinik Mainz

⁽²⁾Radiologische Klinik der Universitätsklinik Mainz

⁽³⁾I. Medizinische Klinik der Universitätsklinik Mainz

Onkologie/Hämatologie

15. Endoskopischer Ultraschall mit Feinnadelpunktion (EUS-FNA) zur Evaluation mediastinaler Raumforderungen – ein Erfahrungsbericht

M. Stopp, D. Ukena, G.W. Sybrecht

Innere Medizin V, Universitätskliniken des Saarlandes, Homburg

16. Primäres oder sekundäres gastrisches Melanom – Ein Fallbericht

H.H. Berger, B. Koch*, H. Link**, R. Wagner***, F.W. Albert

Med. Klinik III, Klinik für Viszeralchirurgie*, Med. Klinik I**, Pathologisches Institut des WKK***

17. Maligne Pankreasraumforderungen – nicht immer ein Pankreaskarzinom

KUDIS V., SCHILLING D., RIEMANN J.F. Medizinische Klinik C, Gastroenterologie, Med. Klinik C, Klinikum der Stadt Ludwigshafen (Direktor: Prof. Dr. J.F. RIEMANN)

18. Rezidivfreiheit nach Lebertransplantation bei hepatozellulärem Karzinom unabhängig von der Tumorgroße – eine prospektive Studie unter Vorbehandlung mit sequentieller transarterieller Chemoembolisation

CH. MÖNCH¹, A. GREBE¹, M. SCHUCHMANN², S. HERBER³, M. B. PITTON³, A. W. LOHSE², P. R. GALLE², G. OTTO¹

¹ Abteilung für Transplantationschirurgie ² I. Medizinische Klinik ³ Radiologische Klinik, Johannes Gutenberg Universität Mainz

19. Diagnostik akuter Leukämien: Vergleich von Zytologie, Immunphänotypisierung und Knochenmarkstanzbiopsie in der Primärdiagnose

Weiss B., Hoffmann M., Claus B., Hellstern P., Bohrer M. und Uppenkamp M.;

Medizinische Klinik A Klinikum Ludwigshafen,

Institut für Hämostaseologie und Transfusionsmedizin Klinikum Ludwigshafen und Institut für Pathologie Klinikum Ludwigshafen, Bremserstr. 79, 67063 Ludwigshafen

20. Tumorzytogenetik und komparative Genomhybridisierung bei Carcinom mit unbekanntem Primärtumor (CUP-Syndrom)

Hübner, G.¹, Rheinheimer, M.², Romanakis, K.³, Link, H.¹, Zankl, H.H.²

¹ Westpfalz-Klinikum, Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie, Kaiserslautern,

² TU, Fachbereich Biologie, Abteilung Humanbiologie und Humangenetik, Kaiserslautern,

³ Institut für Immunogenetik und Molekularbiologie, Kaiserslautern

21. Immuntherapie epithelialer Tumoren mit membranständigem TNF

Bauer S.¹, Adrian N.¹, Fadle N.¹, Reich A.¹, Jordan N.¹, Pfreundschuh M.¹, Old L.² und Renner C.¹

¹ Med. Klinik I, Universität des Saarlandes, 66421 Homburg/Saar, Germany; ² Ludwig Institute for Cancer Research, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, NY, NY, USA

22. Effizienz und Toxizitätsprofil eines dimeren TNF-Fusionsproteins in vivo

Bauer S.¹, Adrian N.¹, Fettah I., Fadle N.¹, Reich A.¹, Jordan N.¹, Pfreunds Schuh M.¹, Old L.² und Renner C.¹

1 Med. Klinik I, Universität des Saarlandes, 66421 Homburg/Saar, Germany; 2 Ludwig Institute for Cancer Research, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, NY, NY, USA

23. Charakterisierung einer neuen BAG-1 Varianten als RP1-Bindungspartner mit antiapoptischen Eigenschaften

Wadle A., Mischo A., Stenner-Lieven F., Pfreunds Schuh M., Renner C.¶

Innere Medizin I, Universitätskliniken des Saarlandes, D-66421 Homburg

24. Erfolgreiche Behandlung einer therapierefraktären Immunthrombozytopenie durch einmalige Rituximabgabe

M. Bregulla; J. Schubert; F. Hartmann; M. Pfreunds Schuh

Universitätskliniken des Saarlandes

Medizinische Klinik I

Direktor: Prof. Dr. med. M. Pfreunds Schuh

25. Schwerpunkte und Erfahrungen einer Selbsthilfegruppe für Patienten mit Morbus Werlhof (Chronische Idiopathische Thrombopenie)

A. Matzdorff, G. Gössl, J. Preiß

Klinik für Hämatologie/Onkologie, Caritasklinik Saarbrücken

26. Erworbenes von Willebrand Syndrom und Angiodysplasien des Dünndarms – Ein Fallbericht

A. Matzdorff, W. Mohl, J.F. Schenk, A. Schneider, M. Lutz, J. Preiß

Klinik für Hämatologie, Onkologie und Klinik f. Innere Medizin, Caritasklinik Saarbrücken und Univ. des Saarlandes, Abtlg. für Klinische Hämostaseologie und Transfusionsmedizin, Homburg/Saar

27. Behandlung einer Patientin mit Hemmkörperhämophilie mit dem monoklonalen anti-CD 20-Antikörper Rituximab

A. Mischo, M. Pfeifer, A. Schmitz, S. Siaplaouras, S. Wassmann, C. Renner, M. Pfreunds Schuh

Universitätskliniken des Saarlandes, Innere Medizin I, 66421 Homburg/Saar

28. Thrombin-Dynamics-Test (TDT): Erste Erfahrungen mit einem neuartigen Testsystem zur Messung der Thrombinbildungskinetik

Loreth R.M.¹, Schreyer B.¹, Blauth G.¹, Calatzis A.², Albert F.W.¹

¹Klinische Hämostaseologie, Medizinische Klinik III, Westpfalz-Klinikum, Kaiserslautern,

²Hämostaseologie und Transfusionsmedizin, Klinikum der Universität München (Innenstadt), München

29. Hämophilie A bei einer Frau mit Swyer-Syndrom und einer Missensmutation im Faktor VIII-Gen

Loreth R.M.¹, Oldenburg J.², Budde U.³, Herrmann F.H.⁴, Albert F.W.¹

¹Klinische Hämostaseologie, Medizinische Klinik III, Westpfalz-Klinikum, Kaiserslautern,

²Molekulare Hämostaseologie, DRK-BSD, Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, Frankfurt, ³Labor Prof. Arndt & Partner, Hamburg, ⁴Institut für Humangenetik, Ernst-Moritz-Arndt-Universität, Greifswald

30. Die erworbene Hemmkörperhämophilie als seltene Ursache einer neu aufgetretenen, lebensbedrohlichen Blutungsneigung – Ein Fallbericht

Loreth R.M., Berger H.H., Albert F.W.

Klinische Hämostaseologie, Medizinische Klinik III, Westpfalz-Klinikum, Kaiserslautern

31. Eine neue Frameshift-Insertion (ACTTins) im Gen der Faktor XIII B-Untereinheit führt nicht zu einem schweren Faktor XIII-Mangel

Loreth R.M.¹, Ivaskevicius V.², Seitz, R.³, Herrmann F.H.⁴, Seifried, E.², Oldenburg J.², Albert F.W.¹

¹Klinische Hämostaseologie, Medizinische Klinik III, Westpfalz-Klinikum, Kaiserslautern,

²Molekulare Hämostaseologie, DRK-BSD, Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, Frankfurt, ³Hämatologie und Transfusionsmedizin, Paul Ehrlich Institut, Langen,

⁴Institut für Humangenetik, Ernst-Moritz-Arndt-Universität, Greifswald

32. ONKODIN-Bildatlas – Bilddatenbank für hämatologische Zytologie im Internet

Kunz C, Wong S, Siegrist S*, Hagmann F, Richter G, Link H und die AG Bildatlas des Kompetenznetzes akute und chronische Leukämien,

Medizinische Klinik I, Westpfalz-Klinikum Kaiserslautern,

*Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik Technische Universität Kaiserslautern

Nephrologie

33. Das TNF-alpha Rezeptor assoziierte periodische Syndrom (TRAPS) mit Nierenbeteiligung – Familienstudie über drei Generationen und funktionelle Untersuchungen

A. Schwarting, J. Schumacher, E. Jochum, G. Zeller, L. Haas, P. R. Galle, W. H. Boesken

I. Medizinische Klinik der Universität Mainz,

Institut für Humangenetik der Universität Bonn,

II. Medizinische Abteilung des Krankenhauses der Barmherzigen Brüder Trier

34. Epidemiologie der Glomerulopathien

T. Rath, R. Bergner*, M. Uppenkamp*, U. Albert, F.W. Albert

Abteilung für Nephrologie und Transplantationsmedizin,

Medizinische Klinik III, Klinikum-Kaiserslautern (WKK)

Medizinische Klinik A, Klinikum der Stadt Ludwigshafen

35. Familiäre IgA-Nephropathie

S. Westphalen, S. Nispel, W.H. Boesken

II. Med. Klinik, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, Nordallee 1, 54292 Trier

36. Induktion einer effizienten T-zell Immunität bei Hämodialysepatienten nach einmaliger Impfung

M. Sester, M.K. Kuhlmann, B.C. Gärtner, U. Sester und H. Köhler
Klinik für Innere Medizin IV, Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene,
Universitätsklinikum des Saarlandes, 66421 Homburg

37. MRSA-Infektion und Dialyse

D. Hahn, C. Seidel, T. Rath, U. Albert
Abteilung für Nephrologie und Transplantationsmedizin, Medizinische Klinik III,
Westpfalz-Klinikum Kaiserslautern (WKK)

38. Erfahrungen mit der laparoskopischen Tenckhoffkatheter-Implantation

T. Rath, F.W. Albert
Abteilung für Nephrologie und Transplantationsmedizin,
Medizinische Klinik III, Klinikum-Kaiserslautern (WKK)

39. Autonome Innervationsstörungen des Magens beim Dialysepatienten

M. Gradinger, T. Rath, U. Albert, F.W. Albert
Abteilung für Nephrologie und Transplantationsmedizin
Medizinische Klinik III, Klinikum Kaiserslautern (WKK)

40. Permanente zentralvenöse Katheter in der Dialyse

C. Seidel, T. Rath, P. Peters, U. Albert
Medizinische Klinik III, Abteilung für Nephrologie und Transplantationsmedizin, Westpfalz-
Klinikum Kaiserslautern

41. Nachweis einer latenten Tuberkuloseinfektion bei nierentransplantierten Patienten - Vergleich eines neuen Vollblutverfahrens mit dem Hauttest nach Mendel-Mantoux

H. Junker, M. Sester, U. Sester und H. Köhler
Klinik für Innere Medizin IV, Universitätsklinikum des Saarlandes, 66421 Homburg

42. Intrarenale Widerstandsindices bei Nierentransplantierten Patienten – lokaler oder systemischer Marker?

Gerhardt M, Heine G, Ulrich C, Köhler H, Girndt M
IV. Medizinische Universitätsklinik, Homburg (Direktor Univ.-Prof. Dr. H. Köhler)

43. Lithium – Intoxikation mit Rhabdomyolyse, Schock und Nierenversagen

Becker A., Jochum E. und Boesken W.H.
Medizinische Klinik II, Brüderkrankenhaus Trier, Nordallee 1, 54292 Trier

Pulmonologie

44. Fataler Verlauf einer Hyperthermie

S. Baumgart, R. Wagner*, C. Madler**, F.W. Albert
Medizinische Klinik III, *Institut für Pathologie, **Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin,
Westpfalz-Klinikum GmbH (WKK)

45. Ergebnisqualität 1 Jahr nach Diabetesschulung

Kress S., Loll M., Wappler J., Karbach U.
Vinzentius-Krankenhaus, Landau

46. Erste Erfahrungen einer internistisch psychosomatischen Akutstation mit einem verhaltensmedizinischen Therapieansatz

Dr.A.von Pein, Dr.M.Wasmeier, Dipl.-Psych.K.-H.Rei, Dr.H.Thomas

47. Kommen Patienten mit Schlaganfall in der nicht dominanten Hemisphäre später in die Klinik als Patienten mit Insult in der dominanten Hemisphäre?

S. Kulic, M. Tsingra, M. Gotzes, K. Chakraborty, M. Rupp
Medizinische Klinik I, Krankenhaus Hetzelstift, 67434 Neustadt (Chefarzt Dr. M. Rupp)

48. Nasale CPAP-Beatmung als alleiniger Therapieansatz bei lang anhaltenden nächtlichen bradycarden Herzrhythmusstörungen mit asystolen Pausen > 8 Sekunden

Pelzer C, von Bierbrauer A
Städtisches Klinikum Neunkirchen gGmbH, Abteilung Innere Medizin, 66538 Neunkirchen/Saar

50. Wirksamkeit von Mycophenolat mofetil beim "Shrinking-Lung-Syndrom" als Organmanifestation eines systemischen Lupus erythematoses

Dr. Robert Dinser (1), Prof. Dr. Michael Pfreundschuh (1), PD Dr. Henrike Wilkens (2)
(1) Medizinische Klinik I, (2) Medizinische Klinik V der Universitätskliniken des Saarlandes, 66421 Homburg

Rheumatologie und Infektiologie

51. Erstmanifestation eines Morbus Hodgkin als undifferenzierte Spondylarthritis

N. Kranzhöfer, R. Dinser, M. Pfreundschuh, M.C. Jendro, Medizinische Klinik I, Universitätskliniken des Saarlandes

52. Histomorphometrisch nachweisbare Veränderungen im Mikrovaskularsystem bei Kollagenosen unterschiedlicher Entität

von Bierbrauer A¹, Willert J², Barth P²,
¹Städtisches Klinikum Neunkirchen, Abteilung Innere Medizin, 66538 Neunkirchen/Saar
²Zentrum Pathologie, Philipps-Universität, 35037 Marburg

53. Einfluss von Risedronat auf die Erosivität der frühen rheumatoiden Arthritis

Dr. Robert Dinser (1), Alexander Grgic (2), Dr. Mark Heinrich (2), Prof. Dr. Michael Pfreundschuh (1), Dr. Andreas Engel (3)
(1) Medizinische Klinik I, (2) Klinik für Radiologie der Universitätskliniken des Saarlandes, 66421 Homburg; (3) Praxis für Rheumatologie, Rotebühlstr. 66, 70178 Stuttgart

54. Pyoderma gangraenosum – Ein (auto-) immunologischer Prozess als seltene Differential-Diagnose ulceröser Hautläsionen

N. Wirtz, L. Haas, E. Jochum, W. H. Boesken
II. Med. Klinik, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, Nordallee 1, 54292 Trier.

55. Lebertransplantation als Therapie der familiären Amyloidose

Stalter M*, Altland K**, Wagner R***, Karbach U*

*Vinzentius-Krankenhaus, Landau/Pfalz, **Justus-Liebig-Universität Giessen,

***Westpfalz-Klinikum Kaiserslautern

56. Klinische Bedeutung der MRSA-Infektion

C. Olker, T. Rath, F.W. Albert

Abteilung für Nephrologie und Transplantationsmedizin, Medizinische Klinik III,

Westpfalz-Klinikum Kaiserslautern

57. Erste Erfahrungen mit einem neuen antimikrobiellen zentralvenösen Katheter bei neutropenen Patienten

Prahst, A., Noga, H., Hagmann, F.-G., Hübner, G., Link, H.

Medizinische Klinik, Westpfalz-Klinikum Kaiserslautern

58. „ONCE-DAILY“ - THERAPIE DER HIV-INFEKTION

T. Rath, P. Peters, F.W. Albert

Infektionsambulanz, Medizinische Klinik III,

Klinikum-Kaiserslautern (WKK)

59. Spektrum der opportunistischen Erkrankungen bei HIV-infizierten Patienten

P.-G. Peters, T. Rath, F.W. Albert

Medizinische Klinik III, Westpfalz-Klinikum Kaiserslautern

Kardiologie

60. Glykogenase Typ V (Myophosphorylase-Mangel Mc Ardle-Syndrom)

Keck R. Dr.

Menges B. Dr.

Caritas-Krankenhaus Chefarzte Innere Abteilung Werkstr.3 66763 Dillingen

61. Paradoxe Embolie

Nur eine aktive Emboliequellensuche ermöglicht eine adäquate Therapie

M. Tsingra¹, K. Chakraborty¹, M. Wenk², S. Kulic¹, M. Rupp¹

1. Medizinische Klinik I, Krankenhaus Hetzelstift, 67434 Neustadt (Chefarzt Dr. M. Rupp)

2. Gefäßchirurgie, Krankenhaus Hetzelstift, 67434 Neustadt (Chefarzt Dr. M. Wenk)

62. Dendritische Zellen von Patienten mit koronarer Herzerkrankung zeigen eine vermehrte Expression co-stimulatorischer Oberflächenmoleküle im Vergleich zu Herzgesunden

J. F. Dopheide¹, U. Sester², A. Schlitt¹, S. Blankenberg¹, G. Horstick¹, J. Meyer¹, H.J. Rupprecht¹

1 II. Med. Klinik und Poliklinik, Universitätsklinik der Johannes Gutenberg Universität, Mainz

2 IV. Med. Klinik/ Nephrologie, Universität des Saarlandes, Homburg/ Saar

63. Sechs Jahre klinische Erfahrungen mit dem VDD-Schrittmacher-System

R.I. Thiele¹, K. Chakraborty¹, M. Gotzes¹, M. Wenk², M. Rupp¹

¹ Medizinische Klinik I, Krankenhaus Hetzelstift, 67434 Neustadt (Chefarzt Dr. M. Rupp)

² Gefäßchirurgische Klinik, Krankenhaus Hetzelstift, 67434 Neustadt (Chefarzt Dr. M. Wenk)

64. Akzelerierter Knotenrhythmus als Ursache einer belastungsinduzierten Dyspnoesyndromatik bei einer Herzschrittmacherpatientin – Beispiel für das über die reine Therapiefunktion hinausgehende Potential moderner Schrittmachersysteme

Walle J, von Bierbrauer A

Städtisches Klinikum Neunkirchen gGmbH, Abteilung für Innere Medizin, 66538 Neunkirchen/Saar

65. Akuter Thoraxschmerz bei Männern und Frauen ohne ST-Hebung im EKG: Unterschied in der Rate invasiv bestätigter koronarer Herzkrankheit bei 18.000 Patienten

Jörg Friedrich, Steffen Schneider, Ulrich Tebbe, Michael Weber, Martin Gottwik, Jochen Senges, Uwe Zeymer für die „Arbeitsgemeinschaft Leitende Kardiologische Krankenhausärzte“ (ALKK), Herzzentrum, Ludwigshafen, Medizinische Klinik B, 67063 Ludwigshafen

66. Einsatz niedermolekularer Heparine im Rahmen einer PTCA im klinischen Alltag – Ergebnisse des ALKK – PTCA-Registers

B. Klein, U. Tebbe*, M. Gottwik**, R. Zahn, U. Zeymer, J. Senges

Herzzentrum Ludwigshafen, Kardiologie, Ludwigshafen

* Klinikum Lippe-Detmold, Med. Klinik II, Detmold

** Klinikum Nürnberg, Med. Klinik 8, Nürnberg

67. Quantitative Koronarangiographie (QCA) und TIMI-Flußanalyse vor und nach perkutaner Koronarintervention (PCI) bei Patienten mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) und Prähospitallyse mit Reteplase

Luba M, Medizinische Klinik III, Westpfalz-Klinikum Kaiserslautern

Haaff B, Medizinische Klinik II, Westpfalz-Klinikum Kaiserslautern

Glunz H.-G. Medizinische Klinik II, Westpfalz-Klinikum Kaiserslautern