

D I C H E M 2 0 0 7

Burghausen Chemistry Award
10th-12th May 2007

I N T E R N A T I O N A L S C I E N T I F I C S Y M P O S I U M



Conference Program Location: Burghausen (Bürgerhaus); Bürgersaal

Thursday, 10th May

Scientific Forum - Part A

Moderation: Prof. Herrmann (President Technische Universität München)

Opening

- Keynote: 2:00 p.m. **Prof. W. A. Herrmann** (President Technische Universität München)
- Lectures: 2:15 p.m. **Prof. R. R. Schrock** (Nobel Laureate, Department of Chemistry, Massachusetts Institute of Technology, Boston/USA)
 "Catalytic Reduction of Dinitrogen to Ammonia at Room Temperature and One Atmosphere with Protons and Electrons"
- 2:45 p.m. **Prof. B. Rieger** (Wacker Chair for Macromolecular Materials, TUM)
 "Biopolymers From Technical Monomers"
- 3:15 p.m. **Dr. J. Küpfer** (Senior Manager Hybrid Materials, Wacker Chemie AG)
 "Geniomer® - An Unique Silicone-based Thermoplastic Elastomer"

3:45 – 4:15 p.m. Coffee Break

- Lectures: 4:15 p.m. **Dr. A. Virag** (Managing Director, OMV Deutschland GmbH)
 "Raw Material Supply for the Chemical Industry"
- 4:45 p.m. **H. V. Boelt** (Manager Commercialization New Technologies / Research & Development, Linde Group – Linde Engineering)
 "Alpha-SABLIN - A Newly Developed Technology for Linear Alpha Olefins Production"
- 5:15 p.m. **Prof. Kessler** (Chair of Organic Chemistry, TUM)
 "Contributions of a Chemist at the Interphase to Medicine, Biomaterials, Biochemistry, Biophysics and Pharmacy"
- 5:45 p.m. **Dr. N. Schall** (R&D Director Battery Materials; Süd-Chemie AG)
 "LiFePO₄ - The Cathode Material for Li-Ion Batteries of the Future"
- End: 6:15 p.m.

7:00 p.m. Welcome drink and get together accompanied by a jazzband at Mautnerschloss

Friday, 11th May

On Friday morning (9:00 a.m. – 12:00 a.m.) all participating scientists are invited to visit the construction site of the new Wacker Chemie AG plant.

Moderation: Anton Steinberger

- Keynote: 9:00 a.m. **Anton Steinberger** (Chairman, Wirtschaftsförderungsgesellschaft Burghausen mbH)
- Lectures: 9:15 a.m. **Hans Steindl** (First Mayor of Burghausen)
 „The communal responsibility in Burghausen’s regional economic policy“
- 10:00 a.m. **Hartmut Bulwien** (BulwienGesa AG München)
 „The economical importance of the Bavarian Chemical Triangle“ – Presentation of a regional study, drawn up by assignment of the Bavarian Ministry for economic affairs, transportation and technology for Burghausen, the Altötting district as well as the municipality of Burgkirchen

10:45 – 11:00 a.m. Coffee Break

- 11:00 a.m. **Dr. Stefan Wimbauer** (Bayer. Wirtschaftsministerium)
 „Cluster politics in Bavaria“
- 11:45 Uhr **Günter Knoblauch** (Mayor of Mühldorf am Inn, Chairman of the ‘Borough Alliance Inn-Salzach’)
 – “Strategies and aims of the ‘Borough Alliance Inn-Salzach’ in the scope of regional politics“

Burghausen Chemistry Award

10th-12th May 2007

12:30 – 14:00 p.m. Lunch

Scientific Forum - Part B

Moderation: **Prof. W. A. Herrmann** (President Technische Universität München)

Keynote: 2:00 p.m. **Prof. W. A. Herrmann** (President Technische Universität München)

Lectures: 2:15 p.m. **Prof. em. Dr. H. Brunner** (Institute of Inorganic Chemistry, University of Regensburg)
"Diastereomers do, what they should not do"

2:45 p.m. **Dr. C. Grein** (R&D - Polymer Design, Borealis Polymere GmbH)
„Product innovations with new catalyst generation“

3:15 p.m. **Dr. G. Wich** (Corporate Research, Wacker Chemie AG)
„The Wacker Secretion System - An Unique E. Coli Protein Production Vehicle“

3:45 – 4:15 p.m. . . . Coffee Break

4:15 p.m. **Dr. K. Hesse** (Wacker Chemie AG) "Wacker Polysilicon - An Energy Efficient Product"

4:45 p.m. **Prof. J. Plank** (Chair of Building Chemistry; TUM)
"Construction Chemicals – about functional molecules and nano materials"

5:15 p.m. **Prof. D. G. Nocera** (Awardee Burghausen Chemistry Award 2007,
Department of Chemistry, MIT, Boston/USA)
"On the Global Energy Future and Science's Challenge to Power the Planet"

End: 5:45 p.m.

On Friday evening the City of Burghausen invites to a visit to the traditional Bavarian beer-festival "Mai-Wiesn"

Saturday, 12th May

*On Saturday morning the city of Burghausen invites all guests to join a guided sightseeing tour (Start: 10:00 a.m.).
This tour starts with a Barge ride on the river Salzach (romantic tour through the Salzach valley).*

Awards Ceremony at castle Dürnitz

Greeting: 7:00 p.m. **Hans Steindl** (Mayor of Burghausen)

Introduction: 7:15 p.m. **Prof. W. A. Herrmann** (President Technische Universität München)

Award: 7:30 p.m. Award Ceremony (Mayor of Burghausen, selection committee)
7:45 p.m. Awardee speech (**Prof. D. G. Nocera**)

8:00 p.m. Ceremony Dinner

End: 10:30 p.m.

The symposium will be organized by the City of Burghausen.

Wirtschaftsförderungsgesellschaft Burghausen mbH, Marktler Str. 61, D-84489 Burghausen, Germany, Phone: 0049 (0) 8677 / 96769 – 0

For questions concerning the scientific program please contact:

Dr. Georg Schirmmacher, Technische Universität München, Arcisstr. 21, 80333 München, Germany

Email: schirmmacher@zv.tum.de, Phone: 0049 (0) 89 / 289 25234

Der Preisträger / Awardee



Professor Daniel G. Nocera, W. M. Keck Professor of Energy,
Massachusetts Institute of Technology

Daniel G. Nocera, W.M. Keck Professor für Energie am Massachusetts Institut für Technologie ist weithin bekannt als führender Forscher in erneuerbarer Energie auf molekularer Ebene. Nocera studiert grundlegende Mechanismen der Energieumwandlung in Biologie und Chemie, seit kurzem mit Hauptfokus auf Fotogeneration

des Wasserstoffs und Sauerstoffs aus Wasser. Die gesamte Wasser aufspaltende Reaktion setzt die Koppelung von Multielektron Prozesse zu Protonen voraus, welche energetisch ansteigend sind, somit einen Lichteinstrahl voraussetzen. Nocera war bahnbrechend für jedes dieser Forschungsgebiete. Die meisten Beispiele von Multielektron Fotoumwandlung entstanden in seiner Forschungsgruppe im letzten Jahrzehnt. Diese Arbeit beruht auf der Verallgemeinerung des Konzeptes von Zwei-Elektron Mischwertigkeit in der Chemie. Er erschaffte das Feld von Proton-umwandelnden Elektrontransfer (PCET) auf mechanischer Ebene, so dass der Elektron und Proton richtig getimed werden in der Aktivierung von kleinen Energiemolekülen. Im Rahmen der multielektron Chemie und PCET an richtiger Stelle hat die Nocera Forschungsgruppe Wasserstoff und Sauerstoff produzierende Katalysatoren entworfen. Er entwickelte den Piloten, der im T/V PBS Programm ScienceNow verwendet wurde. Seine PBS NOVA Show wurde nominiert für den Emmy Award in 2006. In 2005 wurde ihm der Italgas Preis für seine grundlegenden Beiträge zur Entwicklung von erneuerbarer Energie auf molekularer Ebene verliehen. Er erhielt auch den IAPS Award in 2006 und ist durchaus hochofren und fühlt sich geehrt, den Bugrhauser Preis in 2007 zu erhalten.

Nocera (3. Juli 1957 geboren) bekam frühe Ausbildung an der Rutgers Universität, erhielt ein B.S. Degree in 1979 mit höchster Auszeichnung. Er zog nach Pasadena, California, begann die Forschung von Elektrontransferumwandlung von biologischen und anorganischen Systemen mit Professor Harry Gray und führte am California Institute für Technology die ersten Experimente durch. Als graduiertes Student führte er mit Gray die ersten Experimente in Messbereichs-Bestimmung von Elektrontransfer zu fixierten Abständen in Proteine (cytochrome c) durch. Dies ist weithin bekannt als Beginn auf dem Gebiet des biologischen Elektrontransfers. Nach Erlangen seines Ph.D. degree in 1984, ging er nach East Lansing, Michigan, um seinem Ruf der Fakultät in Michigan State University zu folgen, trat ein in die Fakultät von Massachusetts Institute of Technology als Professor in Chemie in 1997. Nocera leitete 85 Ph.D. graduierte Studenten und Doktoranden, veröffentlichte 225 Fachblätter, gab über 450 Fachvorträge und hatte 25 namhafte Lehraufträge. Nocera arbeitete mit Präsidenten von fünf

Universitäten, um die Energie Initiativen in ihren Instituten zu etablieren. Er arbeitet mit vielen Fachleuten betreffend der Herausforderung der globalen Energie.

Daniel G Nocera, W.M. Keck Professor of Energy at the Massachusetts Institute of Technology is widely recognized as a leading researcher in renewable energy at the molecular level. Nocera studies basic mechanisms of energy conversion in biology and chemistry with primary focus in recent years on the photogeneration of hydrogen and oxygen from water. The overall water-splitting reaction requires the coupling of multielectron processes to protons, which are energetically uphill, thus requiring a light input. Nocera has pioneered each of these areas of science. Most examples of multielectron photoreactions have originated from his research group in the past decade. This work has relied on the generalization of the concept of two-electron mixed valency in chemistry. He created the field of proton-coupled electron transfer (PCET) at a mechanistic level so that the electron and proton could be properly timed in the activation of small molecules of energy consequence. With the frameworks of multielectron chemistry and PCET in place, hydrogen- and oxygen-producing catalysts were designed in the Nocera research group. He developed the pilot that was used in the T/V PBS program ScienceNow and his PBS NOVA show was nominated for a 2006 Emmy Award. In 2005, he was awarded the Italgas Prize for fundamental contributions to the development of renewable energy at the molecular level. He has also received the IAPS Award 2006 and he is absolutely delighted and honored to receive the Burghausen Prize 2007.

Nocera (born 3 July 1957) received early education at Rutgers University obtaining a B.S. degree in 1979 with highest Honors. Moving to Pasadena, California he began research on the electron transfer reactions of biological and inorganic systems with Professor Harry Gray, he performed the first experiments at the California Institute of Technology. As a graduate student with Gray he performed the first experiments on measuring rates of electron transfer at fixed distances in proteins (cytochrome c). This is widely recognized as beginning the field of biological electron transfer. After obtaining his Ph.D. degree in 1984, he moved to East Lansing, Michigan to take up a faculty appointment at Michigan State University, joining the faculty of the Massachusetts Institute of Technology as a Professor of Chemistry in 1997. Nocera has supervised 85 Ph.D. graduate and postdoctoral students, published 225 papers, given over 450 invited talks and 25 named lectureships. Nocera has worked with the president's of five universities to establish energy initiatives at their institutions. He works with many individuals regarding the global energy challenge.

Die Jury / The Jury



Prof. Wolfgang A. Herrmann, Technische Universität München, Vorsitzender der Jury

ist seit 1995 Präsident der Technischen Universität München. Unter seiner Leitung sind im letzten Jahrzehnt die maßgeblichsten Reformprozesse an der TUM erfolgreich umgesetzt worden. So wurde der TUM 2006 als vorläufiger Höhepunkt der Status einer Exzellenz-Universität verliehen. Prof. Herrmann ist Vorstand des Anorganisch-chemischen Institut der TUM und kann auf über 700 Originalpublikationen verweisen.

Prof. Wolfgang A. Herrmann, Technical University Munich, President of the Jury,

since 1995 President of the Technical University Munich. Under his direction the relevant reform processes have been successfully put into action at the TUM (Technical University Munich) over the last decade. In 2006 the TUM was awarded 'Exzellenz-Universität' (Excellent University). Professor Herrmann is director of the inorganic-chemical institute of the TUM and can refer to more than 700 publications.



Prof. Jean-Marie Lehn, Collège de France/Strasbourg, Nobelpreisträger für Chemie 1987

wurde 1987 gemeinsam mit D. Cram und C. Pedersen der Chemie-Nobelpreis für die Entwicklung und Verwendung von Molekülen mit strukturspezifischer Wechselwirkung von hoher Selektivität verliehen. Der Nobelpreisträger ist seit 1979 Professor für Chemie am Collège de France in Strasbourg. Hauptsächliches Arbeits- bzw. Forschungsgebiet ist die Supramolekulare Chemie, ein weltweit bearbeitetes Gebiet zwischen den klassischen Naturwissenschaften und den Biowissenschaften sowie der Medizin.

Prof. Jean-Marie Lehn, Collège de France/Strasbourg, Nobel Prize winner for chemistry in 1987

and – in the same year, together with D. Cram and C. Pedersen – Nobel Prize winner for the development and utilization of molecules with structure-specific interaction of high selectivity. Since 1979 Professor Lehn has been professor for chemistry at the Collège de France in Strasbourg. His main field of work and research above all is the supra molecular chemistry, combining classical and biological science as well as medicine.



Prof. Richard R. Schrock, Massachusetts Institute of Technology, Nobelpreisträger für Chemie 2005

war einer der Empfänger des Chemie-Nobelpreises im Jahr 2005. Der Nobelpreis wurde ihm für die Entwicklung der Metathesemethode für organische Synthesen verliehen. Prof. Schrock ist seit 1980 Professor Massachusetts Institute of Technology. Schrock forscht auf dem Gebiet der Organometallicchemie, der synthetischen Chemie, der anorganischen Chemie, über Katalysatoren und Polymere. Im Speziellen forscht er an Katalysatoren für die Olefinmetathese und die Ringöffnungsmetathese-Polymerisationen.

Prof. Richard R. Schrock, Massachusetts Institute of Technology, Nobel Prize Winner for chemistry in 2005

one of the Nobel Prize Winners for chemistry in 2005. This Nobel Prize was awarded for the development of the metathesis method in organic synthesis. Richard R. Schrock has been a professor at the Massachusetts Institute of Technology since 1980. He researches in the field of organometallic chemistry, synthetic chemistry, inorganic chemistry, catalysts and polymers. He specialises in catalysts for olefin metathesis and ring opening polymerisation.



Dr. Rudolf Staudigl, Mitglied des Vorstands der Wacker Chemie AG, München

ist seit 1995 Mitglied der Geschäftsführung der Wacker-Chemie GmbH und seit November 2005 Mitglied des Vorstands der Wacker Chemie AG. Seine wichtigsten Stationen bei WACKER: Ab 1990 Präsident der Wacker Siltronic Corporation in Portland/OR, USA; nach seiner Rückkehr 1993 Mitglied der Geschäftsführung der früheren Wacker Chemitronic GmbH (heute: Siltronic AG). Als Vorstand der Wacker Chemie AG ist Dr. Staudigl für die Konzernforschung zuständig. Zu seinen Ressortzuständigkeiten zählen ferner Personal (Arbeitsdirektor), Patente und Lizenzen, Umwelt, Chemikalien und Sicherheit, der Geschäftsbereich WACKER SILICONES, die Leitung der WACKER-Standorte sowie die Region Asien.

Dr. Rudolf Staudigl, Executive Board Member at Wacker Chemie AG, Munich

joined the Managing Board of former Wacker-Chemie GmbH in 1995. He has been an Executive Board member of Wacker Chemie AG since November 2005. WACKER career highlights: President of Portland/OR USA-based Wacker Siltronic Corporation in 1990; following his return to Germany in 1993, member of then Wacker Chemitronic GmbH's Managing Board (today's Siltronic AG). In his function as Wacker Chemie AG Executive Board member, Dr. Staudigl is in charge of Corporate R&D. His other areas of responsibility include Human Resources (Personnel Director), Corporate Intellectual Property, the environment, chemicals and safety, as well as the WACKER SILICONES business division. Moreover, he is in charge of all WACKER sites and has regional responsibility for Asia.

BURGHAUSEN



DIE BURGANLAGE (SANDTNERMODELL VON 1571)
THE CASTLE (SANDTNER MODEL OF 1571)



DOPPELWAPPEN GEORGSTOR
DOUBLE COAT OF ARMS ON THE GEORGSTOR

An den Ufern der Salzach, die Bayern von Österreich trennt, liegt auf bayerischer Seite Burghausen.

1025 nach Christus erstmals urkundlich erwähnt, nimmt Herzog Heinrich der Löwe die Burghäuser Burg 1164 in Besitz. Im Jahre 1229 kommt auch die stadtähnliche Talsiedlung in den Besitz der Wittelsbacher. Ab 1255 ist Burghausen, bedeutend durch seinen Handel mit Salz aus Hallein, zweite Residenz der niederbayerischen Herzöge. 1307 erhält Burghausen das Stadtrecht durch Kaiser Ludwig dem Bayern und ist Verwaltungsmittelpunkt als Rentamt. Im 15. und 16. Jahrhundert, unter den letzten drei niederbayerischen Herzögen Heinrich, Ludwig und Georg, genannt „die Reichen“, erfährt die Stadt ihre Blüte- und Glanzzeit. 1627 kommen die Jesuiten nach Burghausen, 1629 wird beschlossen, ein Kollegium mit Gymnasium und Kirche zu bauen, 1654 wird das Kapuzinerkloster gegründet und 1683 kommen die Englischen Fräulein in die Salzachstadt.

Wirtschaftlich schwere Zeiten kommen auf die Burghäuser im 17. und 18. Jahrhundert zu. Die Drangsale der napoleonischen Kriege ab 1800 mögen dabei eine Rolle gespielt haben, die Stadt sank zur unbedeutenden Kleinstadt herab.

Gut hundert Jahre später, mit der Gründung der Wacker-Chemie im Jahr 1915 beginnt in Burghausen nicht nur ein neues Kapitel der Stadtchronik, es beginnt eine neue Geschichte: Die Stadt entwickelt sich stürmisch, Geschäfte und Gewerbebetriebe siedeln sich an. Die Stadt steht abermals an einem Wendepunkt ihrer Geschichte, startet eine „zweite Karriere“, die sich als besonders erfolgreich herausstellen soll.

GESCHICHTE HISTORY



HANDWERKERMEILE „DIE GRÜBEN“
THE “GRÜBEN” FORMERLY ‘ARTISAN’S LANE’



BURG UND WÖHRSEE
CASTLE AND LAKE „WÖHRSEE“

Burghausen is situated on the Bavarian side of the river Salzach, which separates Bavaria from Austria.

Burghausen was first mentioned in a legal document in 1025. In 1164 Duke Heinrich der Löwe (Henry ‘the Lion’) took possession of Burghausen castle. In the year 1229 the settlement in the valley came into the possession of the Wittelsbacher family. From 1255 onwards Burghausen was an important salt trading centre with salt from Hallein, the second residence of the lower Bavarian dukes. In the year 1307 Kaiser Ludwig der Bayer (Emperor Ludwig ‘the Bavarian’) appointed Burghausen a ‘town’ and turned it into an administrative centre regarding governmental power and financial administration. Burghausen’s heyday was during the 15th and 16th century under the last three Lower Bavarian Dukes: Heinrich; Ludwig and Georg, ‘the Rich’. The Jesuits came to Burghausen in 1627. In 1629 it was decided to construct a college with grammar school and church. 1654 the capuchin monastery was founded, followed in 1683 by the convent of the “Englischen Fräulein”.

The citizens of Burghausen were facing economically hard times during the 17th and 18th century. The distressing times of the Napoleonic wars after 1800 may have been one reason for the downward trend: Burghausen became a negligibly small town. More than century later, in the year 1915, a new era began with the founding of “Wacker-Chemie”.

In fact, it turned out to be the start of a new chapter in Burghausen’s history. The town prospered as more companies and industrial enterprises were encouraged to settle here. Once again the town stood at a turning point in its long history and it started its ‘second career’, which turned out to be an extremely successful one.

BURGHAUSEN



WERKSANLAGE WACKER
WACKER-CHEMIE PLANT



BÜRGERHAUS
CITIZEN'S COMMUNITY CENTRE

Der Wirtschaftsstandort Burghausen ist erstklassig, die Lebensqualität wird großgeschrieben, das Kulturangebot ist überdurchschnittlich, der Freizeitwert phantastisch.

Burghausen ist heute einer der erfolgreichsten Wirtschafts- und Innovationsstandorte Bayerns. Im Bayerischen Chemiedreieck gelegen, ist die Stadt mit ihrer modernen Infrastruktur Firmensitz für bedeutende international tätige Unternehmen. Das Bayerische Chemiedreieck zu dem Burghausen zählt, erzielt einen geschätzten jährlichen Gesamtumsatz von etwa 8 Milliarden Euro. Seit fast 100 Jahren wird hier Chemie-Geschichte geschrieben.

Es begann 1914: Von Dr. Alexander Wacker wird die Wacker Chemie gegründet. Mit inzwischen 10.000 Mitarbeitern ist sie heute größter Arbeitgeber Ostbayerns. Die Stadt ist Firmensitz und Raffineriestandort der OMV Deutschland, eine Tochter des österreichischen OMV Konzerns und sie ist Produktionsstandort der Borealis, die Polyethylen und Polypropylen zur Weiterverarbeitung in der Kunststoffindustrie herstellt.

Eine Vielzahl an kleinen, mittelständischen und großen Gewerbe- und Industriebetrieben, Dienstleistern und Zulieferern arbeiten in Burghausen und in der unmittelbaren Nachbarschaft. Schwerpunkt ist die Chemie. Burghausen als pulsierendes Wirtschaftszentrum in Bayern übt insbesondere auch große Anziehungskraft auf den oberösterreichischen sowie den Salzburger Grenzraum und die angrenzenden Landkreise aus.

WIRTSCHAFT ECONOMY



BUSINESS CENTER BURGHAUSEN
BUSINESS CENTRE BURGHAUSEN



OMV RAFFINERIE
OMV REFINERY

The industrial location of Burghausen is first class, the quality of life is highly rated, the cultural offer is outstanding, the recreational facilities are extraordinary.

Today Burghausen is one of the most successful locations in Bavaria concerning industry and innovation. Situated in the Bavarian Chemical Triangle, the town with its modern infrastructure is home to the headquarters of important internationally active companies. The Bavarian Chemical triangle to which Burghausen belongs, produces an estimated annual total turnover of approximately eight billion Euros.

For almost 100 years chemical history has been written here, commencing in 1914, when Dr. Alexander Wacker established 'Wacker-Chemie'. With currently approximately 10.000 employees it is the largest employer in Eastern Bavaria. The German headquarters and the refinery of OMV Germany, a subsidiary of the Austrian company 'OMV', are located in Burghausen as well as the production site of 'Borealis', producing polyethylene and polypropylene for further processing in the plastic industries.

A number of small, middle and large industrial companies, service providers and suppliers are working in Burghausen and its immediate neighbourhood. The focus is on chemistry. Burghausen is the pulsating economical centre of Bavaria and a large attraction to Upper Austria as well as the Salzburg area and the adjoining counties.

BURGHAUSEN



JAZZWOCHEN BURGHAUSEN
JAZZFESTIVAL BURGHAUSEN



THEATER UND CABARET
THEATER AND CABARET

Kultur ist angesagt, das ganze Jahr über. Zahlreiche Veranstaltungen ernten in der Stadt der Gegensätze große Anerkennung, weit über Deutschland hinaus.

Burghausen ist die Stadt des Jazz, der Kunst, der Konzerte, der Feste. Burghausen ist Theater, Schauspiel, Kabarett, Kleinkunst, Folklore. Wer Burghausen besucht, kann sich eines bunten Kulturprogramms sicher sein. Neben der weltberühmten Burghauser Jazzwoche, den historischen Festen und Festspielen, ist die Stadt Podium für Kunst und Künstler in reizvoller historischer Kulisse.

Mit ihren 1.043 Metern ist die Burg zu Burghausen die längste Burganlage Europas, die zu den besterhaltenen mittelalterlichen Wehrbauten zählt. Sie besteht aus sechs für sich abgeschlossenen Höfen, gesichert durch Tore, Gräben und Zugbrücken. Mauern, Zinnen und Türme ziehen sich über die schmale Bergzunge. Auf der einen Seite fällt der Blick in die Altstadt, auf der anderen auf den Wöhrsee, eingerahmt von Salzach und den waldreichen Ausläufern der Alpen. Gelebt werden das jährliche Burgfest und

andere historische Veranstaltungen. Museen, Ausstellungen und Konzerte geben der Burganlage einen großartigen Rahmen.

Der glitzernde Fluss Salzach, die Burganlage und die Altstadt bilden einen Dreiklang. Dabei blieb die mittelalterliche Altstadt in ihrer einzigartigen städtebaulichen Geschlossenheit erhalten. Den prächtigen Stadtplatz dominieren Gebäude aus dem 14. bis 17. Jahrhundert. Südseitig mündet der Stadtplatz in die Gräben, die ehemalige Handwerkermeile Burghausens und heutige Fußgängerzone.

Kommen Sie mit und begleiten Sie uns durch die herrliche Burghauser Stadt. Erleben Sie schöne Augenblicke in der Stadt der Gegensätze und der Besonderheiten und wir versprechen Ihnen, Sie werden Burghausen in ganz besonderer Erinnerung behalten.

KUNST & KULTUR ART & CULTURE



HISTORISCHE FESTE
HISTORICAL FESTIVALS



KLOSTERANLAGE RAITENHASLACH
MONASTERY RAITENHASLACH

Culture is on the agenda throughout the year. Numerous events win large acknowledgements in this town of contrast, spreading far beyond the borders of Germany.

Burghausen is the city of jazz, art, concerts, festivities. Burghausen is theatre, spectacle, cabaret, revue, folklore. Whoever visits Burghausen, will certainly be entertained. Beside the famous jazz week, the historical celebrations and festival performances, the city is a podium for art and artists in exquisite historical settings.

Burghausen has the longest castle in Europe – more than 1 kilometre long. It is a well preserved medieval fortress. It consists of six closed court yards, secured by massive gates, trenches and drawbridges. The walls, battlements and towers are built along a steep ridge. One side overlooks the old town, one side the Wöhrsee (lake Wöhr), framed by the river Salzach and the rich wooded foothills of the alps. The annual castle festival depicts life as it was in medieval times. Other historical

arrangements, museums, exhibitions and concerts give the castle a vibrant vitality.

The glittery river Salzach, the castle and the old town form a triad. The medieval old town remained in its original form. The magnificent city centre is dominated by buildings of the 14th and 17th century. On its southern end the city centre leads into the 'Grüben', formerly 'artisan's lane', now pedestrian zone.

Come and join us in marvellous Burghausen. Enjoy wonderful moments in this very special town full of contrasts and leave with unforgettable memories.

