

Neubau Sport- und Gesundheitswissenschaften – Campus im Olympiapark, München

New Sports- and Health Sciences Building of the Technical University Munich TUM – Campus Olympiapark in Munich

Auslober/Organizer

Bayerisches Staatsministerium für Bildung und Kultur, Wissenschaft und Kunst

Koordination/Coordination
Landherr Architekten, München

Wettbewerbsart/Type of Competition

Nicht offener städtebaulicher und landschaftsplanerischer Wettbewerb mit Realisierungsteil mit vorgeschaltetem EWR-offenen Bewerbungsverfahren zur Auswahl von 30 Teilnehmern

Teilnehmer/Participant

Arbeitsgemeinschaften aus Architekten und Landschaftsarchitekten

Beteiligung/Participation

27 Arbeiten

Termine/Schedule

| | |
|----------------------|--------------------|
| Bewerbungsschluss | 08. 09. 2014 |
| Abgabetermin Pläne | 11. 02. 2015 |
| Abgabetermin Modell | 18. 02. 2015 |
| Preisgerichtssitzung | 26. + 27. 03. 2015 |

Fachpreisrichter/Jury

Prof. Hannelore Deubzer, München (Vors.)
Prof. Peter Pfab, München
Gero Hoffmann, Ltd. BD München
Prof. Dr. (I) Elisabeth Merk, München
Stefan Behnisch, München
Prof. Jörg Homeier, München
Prof. Marc M. Angelil, Zürich
Prof. Ingrid Burgstaller, München
Ursula Hochrein, München
Prof. Christoph Valentien, Weßling
Prof. Ingrid Bille, Starnberg

Sachpreisrichter

Dr. Ulrike Kirste, StMBW
Albert Berger, Kanzler TUM
Prof. Ansgar Schwirtz, Dekan der Fakultät für Sportwissenschaft
Michael Hahn, Leitung Hochschulsport
Walter Zöller, Stadtrat München
Simone Burger, Stadträtin München
Jutta Koller, Stadträtin München
Fredy Hummel-Haslauer, Bezirksausschuss 11
Thomas Ranft, Stadtrat München
Dr. Friedrich Käck, TUM

Modellfotos

Studio Roland Schmid



1. Preis/1st Prize (€ 96.000,-)

Dietrich I Untertrifaller Architekten ZT, Bregenz
Helmut Dietrich · Much Untertrifaller
L.Arch.: Balliana Schubert L.Arch., Zürich
Balliana Schubert · Christoph Schubert
Mitarbeit: Christian Schmölz · Julian Straub
Christina Schlüter · Verena Schoissengeyr
Sonja Kiel · Claudia Majer · Philipp Uerlings
Statik: Merz Kley Partner ZT GmbH, Dornbirn
Haustechnik: GMI Peter Messner GmbH, Dornbirn
Brandsch.: IBS Inst. f. Brandschutztechnik, Linz
Modell: Edgar Neugebauer, Bregenz

2. Preis/2nd Prize (€ 75.000,-)

Gerber Architekten GmbH, Dortmund
Prof. Eckhard Gerber
L.Arch.: Tim Corvin Kraus
Mitarbeit: Hannes Beinhoff · Dirk Terferh
Norbert Althoff · Magdalena Cieslicka
Tragwerk: B+G Bollinger + Grohmann, Frankfurt
Energie: Transsolar Energietechnik, Stuttgart
Modell: Modellbau Wiens und Partner, Hamburg

3. Preis/3rd Prize (€ 56.000,-)

Hascher · Jehle Architektur, Berlin
Prof. Rainer Hascher · Prof. Sebastian Jehle
L.Arch.: hutterreimann Landschaftsarchitektur,
Berlin, Stefan Reimann
Mitarbeit: A. Schäfer · S. Sagor · F. Keller
A. Di Quirico · M. Friedrich · J. Schmidt
Statik: Knippers Helbig GmbH, Berlin
Energie: Transsolar Energietechnik, Stuttgart

4. Preis/4th Prize (€ 45.000,-)

Auer · Weber Architekten, München
Moritz Auer · Philipp Auer
L.Arch.: Latz + Partner, Kranzberg, Tilman Latz
Mitarbeit: Ph. Heussinger · L. Clade · D. Konrad
Li Li · D. Pytlík · M. Rindt · J. Schmid · F. Wilhelm
L. Fischer · F. Lang
Tragwerk: C-I-P GmbH Ingenieure, München
Technik: Ing.-Büro Hausladen GmbH, Kirchheim
Verkehr: PSLV Stadt-Land-Verkehr, München
Brandschutz: hhpberlin mbH, München
Modell: Grüne Modellbau, Wolfratshausen

5. Preis/5th Prize (€ 30.000,-)

Staab Architekten GmbH, Berlin
Prof. Volker Staab
L.Arch.: Levin Monsigny, Berlin, Luc Monsigny
Mitarbeit: P. Wäldle · S. Banakar · S. Reteike
E. Zeneli · P. Sensmeyer · K. Rusnakova
Ing.: Winkels Behrens Pospich, Münster
Modell: Monath + Menzel Modellbau, Berlin

Competition assignment

The TUM faculty of sports- and health sciences and Central University Sports are using the TUM campus at the Olympiapark and its facilities since 1972. The „sports venues in the park“ are one of the main ideas of architects' Grzimek and Behnisch concept. With the new buildings at the Olympiapark, the TUM wants to create a significant address and a connection to the new Bavarian Technology Centre for Sports Sciences. The project is divided in 3 building phases. Phase 1 included safeguarding the existing buildings and partial demolition of the administration buildings. Phase 2 comprises the buildings and adjacent open areas of University Sports (sports halls) and student areas (library, cafe/canteen, auditorium and seminar building etc.) with 11.000 m² NIA. Phase 3 shall include institute buildings with 7.000m² NIA and sports grounds (175.000 m²).

Anerkennung/Mention (€ 24.000,-)

h4a Gessert + Randecker GmbH, Stuttgart
Albrecht Randecker · Martin Gessert
L.Arch.: Hackl Hofmann GmbH, Eichstätt
Andreas Hofmann · Stephanie Hackl
Mitarbeit: Lucas Ziegler · Vuong Khoa Tran
Nicolas Henn · Jia Bei He · Felix Halder

Anerkennung/Mention (€ 24.000,-)

Spreen Architekten, München
Jan Spreen
Waechter · Waechter Architekten, München
L.Arch.: terra.nova, München
Mitarbeit: Denise Finkernagel · Günter Möller
Stephanie Schimmel · Yvonne Bauer
Statik: Merz Kley Partner ZT GmbH, Dornbirn

Anerkennung/Mention (€ 24.000,-)

JSWD Architekten GmbH & Co.KG, Köln
Atelier d'architecture Chaix & Morel et Associés,
Paris, Olaf Drehsen
L.Arch.: KLA kiparlandschaftsarch., Duisburg
Mitarbeit: L. Rodriguez Porcel · T. Wagner
R. Brabis · F. Barthelemy · B. Przybylska-Ribeiro
A. Moquet · L. Elschen · M. Kramer
M. Filali · Taek-Gu Lee · K. Keil
Tragwerk: B+G Bollinger + Grohmann, Frankfurt
Haustechnik: DBS – Ingenieure
Brandschutz: Hagen Ingenieure
Modell: Christoph Leistenschneider

Wettbewerbsaufgabe

Die Fakultät der Sport- und Gesundheitswissenschaften der Technischen Universität München und der Zentrale Hochschulsport nutzen seit 1972 das Gelände des TUM Campus im Olympiapark sowie dessen Gebäude im nördlichen Bereich des Olympiaparks. Die „Sportsstätten im Park“ bildeten einen der Hauptgedanken des Konzeptes der Olympischen Spiele der Architekten Grzimek und Behnisch. Die TUM möchte am Standort Olympiapark mit den geplanten Neubauten eine neue aussagekräftige Adresse schaffen. Diese Einbindung ist auch rein funktional von Bedeutung, da die TUM auch die übrigen Sportstätten, wie z.B. die Olympiaschwimmhalle, für Ihre Ausbildung nutzt und der Neubau des Bayerische Forschungs- und Technologiezentrums für Sportwissenschaft mit seinen Laborflächen als unverzichtbarer Bestandteil des Gesamtlaborkonzeptes der TU München an die zukünftige Baustruktur sinnvoll angeschlossen werden muss. Die Realisierung des Vorhabens ist in drei Bauabschnitte gegliedert. Als 1. BA wurden 2013 Sicherungsmaßnahmen am Gebäudebestand sowie der Teilabriss der Verwaltungsgebäude durchgeführt. Im 2. BA sollen die Gebäude und die angrenzenden Freiflächen des Hochschulsports (Sporthallen) sowie die Studentischen Bereiche (Bibliotheken, Cafeteria/Mensa, Hörsaalgebäude mit Seminargebäude und Foyer, Werkstätten und Lagerbereiche) mit einer HNF der Gebäude von ca. 11.100 m² realisiert werden (ca. 20.000 m² BGF). In einem 3. BA sollen die Institutsgebäude für die Forschung und Lehre mit einer HNF von ca. 7.000 m² (ca. 12.600 m² BGF) sowie die Sportaußenflächen (ca. 175.000 m²) realisiert werden.

Preisgerichtsempfehlung/

Recommendation by the Jury
Das Preisgericht empfiehlt, dem Verfasser der mit dem 1. Preis ausgezeichneten Arbeit die weiteren Planungsleistungen zu übertragen.

Anerkennung/Mention h4a Gessert + Randecker GmbH, Stuttgart · Hackl Hofmann GmbH, Eichstätt



Anerkennung/Mention Spreen Architekten, München · Waechter · Waechter Architekten, München · terra.nova, München



Anerkennung/Mention JSWD Arch., Köln · Atelier d'architecture Chaix & Morel et Ass., Paris · KLA kiparlandschaftsarch., Duisburg

