



➤ SIBLIK: zum zweiten Mal wurde der SIBLIK SmartHome Award für Studierende der FH Salzburg verliehen ➤ 4 interessante Einreichungen zum Thema Zukunft Smart Home ➤ Gewinner: Roland Gassner mit dem Thema: „Energetischer und wirtschaftlicher Vergleich von Sole/Wasser- Wärmepumpen und Luft/Wasser-Wärmepumpen mit einer Photovoltaikanlage“

## **Verleihung des SIBLIK SmartHome Awards 2019:** **Smarter Projektsieger des SIBLIK SmartHome Awards 2019 - FH Salzburg am Campus Kuchl verzeichnet steigende Nachfrage beim zukunftssträchtigen Bachelorstudiengang „Smart Building“**

Wien/Salzburg. Mit dem SmartHome Award unterstützt und fördert SIBLIK - seit 80 Jahren Spezialist für Elektro- und Haustechnik für ein perfekt vernetztes Heim - bereits das zweite Jahr den Studiengang „Smart Building“ am Campus Kuchl der FH Salzburg. „Wir wollen einerseits auf neue Perspektiven bei der Weiterbildung in einer boomenden Branche aufmerksam machen, auf der anderen Seite auch unsere 80-jährige Expertise in der Elektro- und Haustechnik an Bildungseinrichtungen weitergeben“, beschreibt der Geschäftsführer SIBLIK, Ing. Norbert Ahammer die Motivation zu diesem Award. Das 1938 gegründete österreichische Familienunternehmen rief anlässlich seines 80. Geburtstags, 2018 gemeinsam mit der Fachhochschule (FH) Salzburg für den Bachelorstudiengang „Smart Building“ den „SIBLIK SmartHome Award“ ins Leben.

Smart Home – das intelligent vernetzte Zuhause ist keine Utopie mehr. Heute können Eigenheim oder Gewerbeimmobilie so geplant werden, dass es nicht nur den individuellen Anforderungen und Lebenssituationen perfekt angepasst und jederzeit verändert, sondern auch energieeffizient und umweltschonend genutzt werden kann. „Der Studiengang Smart Building wird u.a. der Tatsache gerecht, dass zukünftig integral geplant werden muss, sprich das Gebäude und die Gebäudetechnik als eine Einheit gesehen werden muss“, beschreibt der Senior Lecturer Dipl.Ing.(FH) Roland Sterrer die Aktualität des Lehrgangsinhalts. „Ziel unseres Awards ist es, die ‚Smart Home‘-Idee weiter zu entwickeln und kreativ umzusetzen. Schließlich geht es um eine hohe Energieeffizienz bei gleichzeitig einfacher Bedienung und hohem Komfortanspruch. Die wichtigsten Vorgaben waren Umsetzbarkeit in die Praxis, Lösungen für die Schnittstellenproblematik, die Verständlichkeit für unsere Zielgruppe und natürlich die Kreativität der Ideen und der Umsetzung“, ergänzt Ahammer.

Von den 4 eingereichten Arbeiten konnte jene von Roland Gassner die hochkarätig besetzte Jury – bestehend aus DI Hubert Fechner, MAS, MSc, Österr. Experten - Vertreter der internat. Energieagentur, Arch. DI Heinrich Schuller von ATOS Architekten und dem Senior Lecturer Dipl. Ing. (FH) Roland Sterrer – am meisten überzeugen. Roland Gassner, ein engagierter Jugendleiter und Betreiber eines Apartmenthauses, möchte zukünftig dem Land Salzburg als Energieberater zur Seite stehen: „Ich freue mich sehr über diese Auszeichnung. Meine

Motivation für das Studium aber auch für diese Arbeit war, herauszufinden, was bautechnisch alles möglich ist“, so die ersten Worte des Siegers des Siblik SmartHome Awards 2019 Roland Gassner. (Projekt: „Energetischer und wirtschaftlicher Vergleich von Sole/Wasser-Wärmepumpen und Luft/Wasser-Wärmepumpen mit einer Photovoltaikanlage“). Auf Rang 2 und dem zweimal vergebenen Platz 3 landeten Patrick Leherbauer (Projekt: Komfortlüftung im Einfamilienhaus) und Andreas Eisenmann (Projekt: Ermittlung des PV-Eigenstroms für ein durchschnittliches Einfamilienhaus der Klasse A) sowie Domagoj Starcevic (Projekt: Vergleich Heizungssysteme (Wasser/Luft) auf die Behaglichkeit). „Ich bin beeindruckt, wie professionell die Studierenden der FH Salzburg an ihre Arbeiten herangegangen sind“, so Jury-Mitglied und internationaler Experte für erneuerbare Energie, DI Hubert Fechner vom Technikum Wien und Arch. DI Heinrich Schuller, Spezialist für nachhaltige Architektur und Mitglied der Plattform Innovative Gebäude Österreich IGO, ergänzt: „Besonders begeistert bin ich davon, dass das so enorm wichtige Zukunftsthema Energieeffizienz so professionell angegangen wurde.“

### **Über Siblik:**

Siblik ist das größte österreichische Handelsunternehmen für Elektro- und Haustechnik. Neben der großen Produktvielfalt der besten Hersteller (30.000 Artikel im Sortiment, davon 8.000 lagernd), bietet das 1938 gegründete Unternehmen seine Kompetenz und Beratung in den Bereichen **Gebäude- und Installationstechnik** mit den Schwerpunkten erneuerbare Energie, Lichttechnik und Kommunikation im Wohnbereich an. Siblik SmartHome ist DER Experte für eine ganzheitliche Planungsberatung, eine optimale Kombination aus Energieeffizienz und Komfort auf dem letzten Stand der Technik.

Siblik SmartHome ist der Partner für die **individuelle und maßgeschneiderte Beratung des perfekt vernetzten Hauses**. Das österreichische Unternehmen bietet dabei eine einzigartige **Kombination von Elektrotechnik** (Beleuchtung, Beschattung, Musik, Heizung) und **Haustechnik** (Wärmepumpe, Photovoltaik, E-mobilität, Komfortlüftung) an und entwirft **komplette Konzepte**. Zum Kundenstock zählen Privatkunden, Elektriker, Architekten, Bauträger und Immobilienentwickler.

### **Über die FH Salzburg**

Die FH Salzburg - praxisnah, forschungsstark und chancenreich – bietet ihren 3.000 Studierenden in den Disziplinen Ingenieurwissenschaften, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, Design, Medien & Kunst sowie Gesundheitswissenschaften beste akademische Ausbildung mit hohem Praxisbezug. Mit dem Fokus auf Innovation in Forschung und Lehre sowie der internationalen Orientierung wird die FH Salzburg zur Initiatorin zukunftsfähiger Lösungen für Wirtschaft und Gesellschaft; insbesondere in den dynamischen Themenfeldern Technik, Gesundheit und Medien.

Mehr auf [www.fh-salzburg.ac.at](http://www.fh-salzburg.ac.at)

Infos zum Studiengang Smart Building: [www.fh-salzburg.ac.at/smb](http://www.fh-salzburg.ac.at/smb)

2019-05-29

### **Rückfragen richten Sie bitte an:**

Liebl Consulting, Mag. Gabriele Liebl

Tel. 0664-5137575, E-Mail: [office@liebl-consulting.com](mailto:office@liebl-consulting.com)

### **Bildtexte:**

Bild 1: Die Jury und die Gewinner des Siblik SmartHome Awards 2019

(v.l.) Patrick Leherbauer (Platz 2), Ing. Norbert Ahammer (GF Siblik), DI Hubert Fechner, MAS (Jury), Roland Gassner (1. Platz), DI (FH) Roland Sterrer (Jury), Andreas Eisenmann (3. Platz), Arch. DI Heinrich Schuller (Jury), Domagoj Starcevic (3. Platz)  
(am Dach des Smarten Bürogebäudes von Siblik mit modernster PV-Anlage)

Bild 2: Die Gewinner des Siblik SmartHome Awards 2019

(v.l.) Ing. Norbert Ahammer (GF Siblik), Patrick Leherbauer (2. Platz), Roland Gassner (1. Platz), Andreas Eisenmann (3. Platz), Domagoj Starcevic (3. Platz)  
(am Dach des Smarten Bürogebäudes von Siblik mit modernster PV-Anlage)

Bild 3: Siblik SmartHome Award 2019

(v.l.) Ing. Norbert Ahammer (GF Siblik), DI (FH) Roland Sterrer (FH Salzburg), Andreas Eisenmann (3. Platz), Roland Gassner (1. Platz), Patrick Leherbauer (2. Platz), Domagoj Starcevic (3. Platz)

Bildnachweis: Siblik/Abdruck honorarfrei

Bilder auch unter: [smarthome.siblik.com/presse](https://smarthome.siblik.com/presse)