

Vom **6. bis 8. September 2022** findet in Essen für Kunden, Anwendende und Interessenten die **IP SYSCON NRW 2022** statt.

Informieren Sie sich an diesen drei Tagen über die gegenwärtigen Anforderungen und Wege zum Themenkomplex **XPlanung**, sowie zum aktuellen Leistungsumfang der Produkte und Lösungen von IP SYSCON für **Straßenmanagement** und **Grünflächenmanagement**.

Das Tagesprogramm beinhaltet die wichtigsten Aspekte der zentralen Arbeitsabläufe, ergänzt durch aufschlussreiche **Live-Präsentationen**.

IP SYSCON-Softwarelösungen stehen seit vielen Jahren für das fachlich hochwertige Management **digitaler Fachverfahren** und für die durchgängige Abbildung digitaler Arbeitsabläufe!

**Wir sehen uns in Essen!**



### Veranstaltungsort

Haus der Technik  
Hollestr. 1  
45127 Essen  
E-Mail: [information@hdt.de](mailto:information@hdt.de)  
Internet: [www.hdt.de](http://www.hdt.de)  
Tel.: 0201 1803-1

### Anmeldung

Melden Sie sich online zur IP SYSCON NRW 2022 an:  
[www.ipsyscon.de/aktuelles/termine/](http://www.ipsyscon.de/aktuelles/termine/)

Teilen Sie uns Ihren Gesprächsbedarf gerne gleich bei der Anmeldung mit.

### Teilnahmegebühr

Pro Person fällt eine Teilnahmegebühr von 29,- Euro plus MwSt. an.

### Kontakt

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:  
Isabelle Poppe-Gierse; Charlotte Weiß - Team Marketing  
E-Mail: [kongress@ipsyscon.de](mailto:kongress@ipsyscon.de)  
Internet: [www.ipsyscon.de](http://www.ipsyscon.de)  
Tel.: 0511 850303-0

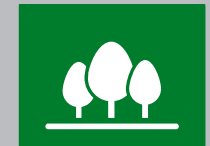
## IP SYSCON NRW 2022

Informationsveranstaltung zu

XPlanung

Straßenmanagement

Grünflächenmanagement



**6. bis 8. September 2022**

**Haus der Technik in Essen**

Räumliche Fragestellungen  
nachhaltig lösen >>

**Jetzt anmelden!**



Räumliche Fragestellungen  
nachhaltig lösen >>



## 6. SEPTEMBER 2022

### XPlanung

- ab 08:30 Uhr Registrierung
- 09:00 Uhr Begrüßung
- 09:30 Uhr **XPlanung – Was verbirgt sich dahinter?**
- 10:30 Uhr Kaffeepause
- 10:45 Uhr **XPlanungs-konforme Pläne**  
Wege und Möglichkeiten
- 11:45 Uhr **Achtung Datenaustausch! – Was muss berücksichtigt werden?**
- 12:45 Uhr Mittagspause
- 13:45 Uhr **Pläne im Internet: Das “Wie und “Womit” – Ein Überblick zu technischen Möglichkeiten**
- 14:15 Uhr Kaffeepause
- 14:30 Uhr **XQ – Die nächste Produktgeneration – Was kommt da auf uns zu?**
- 15:00 Uhr **Abschlussdiskussion – Ende der Veranstaltung**

DIENSTAG

## 7. SEPTEMBER 2022

### Kommunales Straßenmanagement

- ab 08:30 Uhr Registrierung
- 09:00 Uhr Begrüßung
- 09:30 Uhr **GIS-basierendes Straßenmanagement – Übersicht und Funktionsbereiche**
- 10:15 Uhr **HQ Aufbruchmanagement – Ein Überblick**
- 11:00 Uhr Kaffeepause
- 11:15 Uhr **Mobile Straßenkontrolle mit MQ – Wo stehen wir?**
- 11:45 Uhr **Mobiles Arbeiten – Der Weg zur richtigen Hardware**
- 12:15 Uhr Mittagspause
- 13:15 Uhr **pit-Kommunal Radwegemanagement – Ein Anwendungsüberblick**
- 14:15 Uhr **MapSolution – Im Einsatz für das Straßenmanagement**
- 15:00 Uhr Kaffeepause
- 15:15 Uhr **XQ – die neue Zukunft! – Was kommt da auf uns zu?**
- 15:45 Uhr **Abschlussdiskussion – Ende der Veranstaltung**

MITTWOCH

## 8. SEPTEMBER 2022

### Kommunales Grünflächenmanagement

- ab 08:30 Uhr Registrierung
- 09:00 Uhr Begrüßung
- 09:30 Uhr **Neues im Grünflächenmanagement – Systemlandschaft und neue Produkte**
- 10:30 Uhr Kaffeepause
- 10:45 Uhr **Baumkontrolle mit Baum MQ – Ein Blick in die neue Generation der Baumkontrolle**
- 11:15 Uhr **Aufträge und Zeit-/Leistungserfassung mit BDE MQ und HQ – Betriebsdatenerfassung per App und im Web**
- 12:15 Uhr Mittagspause
- 13:15 Uhr **Mobiles Arbeiten – Der Weg zur richtigen Hardware**
- 13:45 Uhr **Übernahme von externen Daten in pit-Kommunal – Datenimport und Datenfortschreibung**
- 14:15 Uhr **Automatisierte Baumdatenermittlung – Ein Baumkataster auf Knopfdruck?**
- 14:45 Uhr Kaffeepause
- 15:00 Uhr **Die neuen pit-Kommunal Module Aufwandsberechnung und Pflegeplanung – Planung und Beauftragung von Leistungen**
- 15:30 Uhr **XQ – die neue Zukunft! – Was kommt da auf uns zu?**
- 16:00 Uhr **Abschlussdiskussion – Ende der Veranstaltung**

DONNERSTAG

